

K PALAEONTOLOGY

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).

PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA).

DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).

DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).

PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES).

PROF. A. LIVERSIDGE (New South Wales).

MONS. D. MÉTAXAS (GREECE).

Prof. R. NASINI (ITALY).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.

Prof. H. E. ARMSTRONG.

Prof. A. FAMINTZIN.

Prof. J. LARMOR, Sec. R.S.

DR. L. MOND.

Prof. R. NASINI.

Prof. H. POINCARÉ.

Prof. T. E. THORPE.

PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

H. A. ALLEN.

THE

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

THIRD ANNUAL ISSUE

K PALAEONTOLOGY



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1905 (JULY)

Z 7403 R882 DIV.K 1903

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.
- Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- **Greece.**—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.
- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- $\begin{tabular}{ll} \textbf{Portugal.} \textbf{Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto,} \\ \textbf{Oporto.} \end{tabular}$
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias exactas, fisicas y naturales, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern
- The United States of America.—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts:—

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Author Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue begins with general headings 0000 to 0200. It is then divided into palaeozoology and palaeobotany. Each of these main divisions is sub-divided into three sections. The first section gives the books or papers arranged according to strata; in the second section the arrangement is according to fossils; the third section gives a list of new genera and species.

At the end of the Subject Catalogue there is a list of new specific and generic names.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

Topographical Symbols.

Many of the sections are sub-divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics. They are explained in the topographical classification. The topographical symbols are not intended to be used instead of registration numbers.

CONTENTS.

						PAGE
Author Catalogue	• •	• •	• •	• •	• •	17
Subject Catalogue						53
Palaeozoology:						
Stratigraphical			• •			59
Zoological						108
List of New G	enera an	d Sp	ecies		• •	149
Palaeobotany:						
Stratigraphical						182
Botanical						192
List of New G	enera an	id Sp	ecies		• •	197
Alphabetical List of	Names	of	New	Genera	and	
Species				• •		201
Topographical Classifica	ation			• •	, .	241

International Catalogue of Scientific Literature.

(K) PALÆONTOLOGY.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.

0070 Nomenclature.

0100 Distribution of Life (Animal and Vegetable) in Past Times.

0150 Zonal Palæontology; Mutations (Changes of Form in Successive Strata), etc.

0200 Evolution. (See also L 4300; N 0223; M 4400.)

The numerical symbol to be used for Palæontological books and papers is obtained by a combination of the Geological stratigraphical number (two figures), with a number (four figures) representing the subdivision of the animal or vegetable kingdom to which the fossil forms described belong. Thus a paper on Triassic Cephalopoda will have the symbol K 65.2231, one on Carboniferous ferns will be numbered K 55.6700.

The numbers for Zoological sub-divisions are identical with those used in the Zoological schedule. The numbers for Botanical sub-divisions are identical with those used in the Botanical schedule.

The alphabetical symbols for Topography can be added, if necessary. In this case a paper on Cretaceous Fishes from Asiatic Turkey would bear the symbol K 75.5431 ei.

 $(\kappa - 653)$

		_
96	Pleistocene and Recent,	95, 02331 95, 62331 95, 52331 95, 55331 95, 55331 95, 25331 95, 25331 95, 25331 95, 25331 95, 06331 95, 06331
06	Upper Canozoic, Miocene Pliocene,	90, 0233 90, 5233 90, 5233 90, 5453 90, 5453 90, 2433 90, 2233 90, 2233 90, 1833 90, 1833 90, 1833 90, 1833 90, 1833 90, 1833
98	Lower Cænozoic. Eocene Oligocene.	85, 023 85, 023 85, 023 85, 023 85, 023 85, 023 85, 023 85, 023 85, 023 85, 023 85, 023 85, 023 85, 01
12	Cretaceous,	75,0231 75,5231 75,5831 75,5831 75,5831 75,5431 75,243
07	Jurassic,	70,0231 70,5231 70,5831 70,5831 70,5831 70,5831 70,3431 70,2831 70,2831 70,2831 70,2831 70,0831 70,0831 70,0831 70,0831 70,0831 70,0831 70,0831 70,0831
9 9	Triassic.	65, 0231 65, 5231 65, 5831 65, 5831 65, 5431 65, 5431 65, 3434 65, 3434 65, 2231 65, 2231 65, 2231 65, 1831 65, 1831
gg	Upper Palæozoic.	55, 0231 55, 5631 55, 5631 55, 5631 55, 5631 55, 5631 55, 5631 55, 5631 55, 2031 55, 2031 55, 1831 55, 1831 55, 1831
90	Lower Palæozoic.	50,0231 50,5231 50,5531 50,5631 50,5631 50,5631 50,5031 50,233 50,2331 50,2331 50,2331 50,0331 50,0331 50,0431
9 8	General, including strate of unknown age.	35, 50231 38, 50231 38, 50231 38, 5631 38, 5631 38, 5631 38, 5031 38, 2231 38, 2231 38, 2231 38, 2031 38, 2031
	. Palæozoology.	1 General Palæozoology
1		0231 66331 66331 66331 6631 6531 72431 33431 72531 72531 726

(к	Palæ	obotan	.y.				35	99	55	65	0.5	12	85	06	95
6000	Conomol Dolocol atom				1		1					_			
5400	Disconding an accountanty	:	:	:	:	:	35, 5000	50,5600	55, 5000	65,5000	70,5000	75,500	85, 5000	90 5000	95 5000
	≤ (د	:	:	:	:	_	35,5400	56.5400	55,5400	65,5400	70,5400	75,5400	85,5400	90 5400	95.500
		:	;	:	:	:	35.	50,6000	55,6000	65,6000	70, 6000	75,6000	85 6000	00.800	05 5000
0000	- '	:	:	:	:	:	35,6500	50,6500	55,6500	65,6500	70,6500	25 6500	85 6500	000 6500	30,000
00/0		:	:	:	:	:	35.6700	50.6700	55,6700	65,6700	70,6700	75,6700	85 6700	000 000	90, 0000
2007	-	:	:	:	:	:	35, 7000	50,7000	55,7000	65, 7000	70, 7000	75, 7000	85 7000	00,200	00.0100
1 300		:	:	:	:	:	35, 7300	50,7300	55, 7300	65, 7300	70 7300	75 7300	85 1200	000 1000	001 100
7400	7	38	:	Ė	:	:	35,7400	50,7400	55,7400	65,7400	76 7400	75.7400	85 7400	90, 1500	95, 1300
1000	- 7	:	:	:	:	:	35, 7600	50,7600	55, 7600	65, 7600	70.7600	75 7600	85 7600	0071.00	000 100
00//	-	Myceto	zoa	:	:		35, 7700	50,7700	55, 7700	65, 7700	70 7700	75 7700	87. 1200	000, 1000	99, 100
0067	Plants of unascertained position	d posi	tion	:	:	:	25, 7900	50, 7900	55,7900	65, 7900	70.7900	75.7900	85,7900	90,7900	95,7300

	1 1
•	

Catalogue International de la Littérature scientifique.

5

(K) PALÉONTOLOGIE.

0000	Philosophie.
0010	Histoire. Biographie.
0020	Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de
	Congrès, etc.
0030	Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.
0040	Discours, Lectures et Conférences.
0050	Enseignement.
0060	Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.
0070	Nomenclature.
0100	Distribution géographique des animaux et des plantes dans les temps passés.
0150	Paléontologie stratigraphique; changements de formes dans les couches successives.
0200	Evolution. (Voy. aussi L 4300; N 0223; M 4400.)

Le symbole numérique qui devra être employé pour les livres et mémoires paléontologiques est obtenu par une combinaison du nombre stratigraphique (2 chiffres) avec un nombre (4 chiffres) représentant la subdivision du règne animal ou végétal à laquelle appartient la forme fossile décrite. Ainsi un memoire sur les Céphalopodes triasiques devra porter l'indice K 65.2231; un mémoire sur les Fougères carbonifères portera l'indice K 55.6700.

Les nombres pour les subdivisions zoologiques sont identiques à ceux qui sont employés dans la classification zoologique. Les nombres pour les subdivisions botaniques sont identiques à ceux qui sont employés dans la classification botanique.

Les symboles alphabétiques pour la Topographie peuvent être ajoutés, si c'est nécessaire. Dans ce cas un mémoire sur les Poissons crétaces de la Turquie d'Asie porterait le symbole K 75.5431 ei.

96	Pleistocèue et terrains récents.	95, 0231 95, 5231 96, 5231 97, 5531 95, 5531 95, 5431 95, 5231 95, 5231 95, 5231 95, 6331 95, 6331 95, 6331 95, 9633 95, 9633 95, 9633 95, 9633
06	Néozolque supérieur Miocène Pliocène.	90, 0231 90, 5231 90, 5231 90, 5831 90, 5831 90, 2331 90, 2331 90, 2331 90, 2331 90, 2331 90, 2331 90, 2331 90, 2331 90, 2331 90, 2031 90, 2031 90, 2031 90, 2031 90, 2031 90, 2031 90, 2031 90, 2031 90, 2031 90, 2031
98	Mêozoïque inférieur Eocene Oligeeène.	85, 5023 87, 6023 87, 6023
9 2	.eostorO	75, 623 75, 523 75, 523 75, 543 75, 543 75, 543 75, 243 75, 243 75, 243 75, 223 75, 22
04	Jurassique.	70, 023 70, 523 70, 523 70, 523 70, 563 70, 563 70, 563 70, 563 70, 23
6 9	.9npissi r T	65, 623 65, 523 65, 523 65, 523 65, 523 65, 543 65, 543 65, 533 65, 233 65, 223 65, 223 65, 04
ĞĞ	Paléozoique supérieur.	55, 0231 55, 5231 55, 5231 55, 5631 55, 5631 55, 5631 55, 5631 55, 2031 55, 2031 55, 2031 55, 2031 55, 6031 55, 6031 55, 6031 55, 6031 55, 6031 55, 6031
09	Paléozoique inférieur.	50, 0231 50, 5231 50, 5231 50, 5431 50, 5431 50, 2331 50, 2231 50, 2031 50, 0331 50, 0431 50, 0431
Ğ8	Généralités, y compris les conches d'àge incertain.	35, 0231 35, 5231 35, 5231 36, 5431 37, 5431 37, 2831 37,
		copes,
		sstrop
	Paltozoologie ou pa iéonto logie zoologique,	Palcozoologic générale Parlébrés Parlébrés Parlébrés Parlébrés Parlébrés Parlébrés Parlébrés Parraciens Oiseaux Papulos et Barraciens Papulos Parlébrés Parraciens Parlébrés Parlé
		00231 6631 6631 55831 55831 55831 3431 3431 3431 3431 3431 3431 3431 3

Paléobotan ou Paléontologie	ique botaniq	nc.			35	900	55	65	0.2	7.5	80	06	68
						000	i i	_ cc r000	20 5000	75 5000	85.5000	90,5000	95,5000
5000 Paléobotanique générale	:	:	:	:	35,5000	50, 5000	55.5400	65 5400	70.5400	75.5400	85.5400	90,5400	95,5400
Dicotylédones	:	:	:	:	0000 0400	50.03.03	55 6000	65 6000	70,6000	75.6000	85,6000	90.6000	95,6000
6000 Monocotylédones	:	:	:	:	95.6500	50 6560	55 6500	65.6500	70,6500	75,6500	85.6500	90,6500	95,6500
6500 Gymnospermes	:	:	:	:	25 6700	50 6700	55 6700	65 6700	70,6700	75,6700	25.6700	90.6700	95,6700
6700 Cryptogames vasculaires	:	:	:	:	35.0400	20.00	55 7000	65 7000	70.7000	75, 7000	85,7000	90,7000	95,7000
7000 Mousses et hépatiques	:	:	:	:	35, 7009	50.1300	55 7300	65 7300	70,7300	75, 7300	85,7300	90,7300	95,7300
Characées	:	:	:	:	000, 1000	50 7400	55 7400	65 7400	70.7400	75,7400	85.7400	90,7400	95,7400
-4	:	:	:	:	007 100	50 7200	55 7600	65 7600	70.7600	75,7600	85,7600	90,7600	95, 7600
Lichens			:	:	35.7000	50 7700	55 7500	65 7700	70 7700	75, 7700	85,7700	90.7700	95, 7700
Champignons, Bactéries,	et Mycetoz	ozoaires	:	:	55, 1700	20.100	55 7000	65 7900	20 7900	75, 7900	85.7900	90,7800	95,7900
Plantes incertue sedis	:	:	:	:	99, / 900	006 \$ 00	004 1010						



Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(K) PALÄONTOLOGIE.

0000 Philosophie.

0010 Geschichte. Biographien.

0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.

0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.

0040 Festreden, Vorträge.

0050 Pädagogik.

0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organisatorisches.

0070 Nomenclatur.

0100 Vertheilung des Lebens (des thierischen und pflanzlichen) in vergangenen Zeiten.

0150 Zonare Paläontologie; Mutationen (Formenänderungen in auf einander folgenden Schichten) etc.

0200 Entwicklung. (Siehe auch L 4300; N 0223; M 4400.)

Das Zahlensymbol, welches für paläontologische Bücher und Schriften zu benutzen ist, wird gewonnen durch Combination der stratigraphischen geologischen Nummer (zwei Ziffern) mit einer vierziffrigen Zahl, welche die Unterabtheilung des Thier- oder Pflanzenreiches angiebt, zu der die beschriebenen fossilen Formen gehören. So würde eine Abhandlung über triassische Cephalopoden das Symbol erhalten: K 65.2231; eine solche über Farne des Carbon würde zu numeriren sein: K 55.6700.

Die Nummern für die zoologischen Unterabtheilungen sind identisch mit den im zoologischen Schema benutzten. Die Nummern für die botanischen Unterabtheilungen sind identisch mit den im botanischen Schema benutzten.

Wenn nöthig, können die alphabetischen Symbole für Topographie hinzugefügt werden. In diesem Falle würde eine Abhandlung über Fische der Kreide aus der asiatischen Türkei das Symbol tragen: K 75.5431 ei.

Quartitr und recente 95	55, 0231 55, 5231 55, 5231 55, 5431 55, 5431 55, 5431 55, 5431 55, 2231 55, 22
Oberes Tertiär. 90 Miociin, Pliociin. 90	90, 0233 90, 5233 90, 5233 90, 5233 90, 5433 90, 2433 90,
Unteres Tertiür. Bocün, Oligocün.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Kreide. 75	75.0231 75.0231 75.0231 75.0231 75.0231 75.0231 75.0231 75.0231 75.0231 75.0231 75.0231 75.0231 75.0231
Jura, 70	70,0231 70,5231 70,5831 70,5831 70,5831 70,5831 70,2831 70,2831 70,2831 70,2831 70,0831 70,0831 70,0831 70,0831
čə ,esiTT	6,5,7,23 6,5,7,33 6,5,7,33 6,5,7,33 6,5,7,33 6,5,2,33 6,5,2,33 6,5,2,33 6,5,2,33 6,5,2,33 6,5,2,33 6,5,2,33 6,5,2,33 6,5,3,3,33 6,5,3,3,3 6,5,3,3 6,5,3,3,3 6,5
ēē ,musiozosia¶ sərəd()	8
Unteres Palæozoicum.50	50, 5231 50, 5231 50, 5231 50, 5631 50, 5631 50, 5631 50, 2831 50,
Allgemeines, einschl. Schichten von 35 unbekanntem Alter.	8, 5, 623 8, 5, 623 8, 5, 623 8, 5, 623 8, 5, 623 8, 6, 6, 63 8, 6, 6, 6, 6, 7 8, 6, 6, 6, 7 8, 6, 6, 6, 7 8, 6, 6, 8, 8 8, 6, 6, 8 8, 7, 8 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8
Palæozoologic,	Allgemeine Paleozoologie 6631 Anamalia 6633 Anamalia 6633 Anamalia 6633 Anamalia 7523 I'erfebrata 7523 I'erfebrata 7523 I'erfebrata 6633 Anamalia 7523 I'erfebrata 6633 Arachuida 7523 I'erfebrata 6633 Arachuida 1. Insecta 7523 Arachuida 7523 Arachuida 7523 Arachuida 7523 Insecta

	Pflanzenpaläontologie.				35	50	55	65	0.2	10	ig %	- S. 	
		1			~				ı				
5000	Allgemeine Pflanzenpaliontologic	:	:	÷	35, 5000	50,5000	55, 5000	65, 5000	70,5000	75, 5000	85,5000	90,5000	95, 5000
5400	Dicotyledonen	:	:	:	35,5400	50,5400	55, 5400	65,5400	70,5100	75,5100	85,5400	90,5400	95,5400
6000	Monocotyledonen	:	:	:	35,6000	50,6000	. 55,6000	65, 6000	70, 6000	75,6000	85,6000	90,6000	95, 6000
6500	Gynnospermen	:	:	:	35,6500	50,6500	55,6500	65,6500	70,6500	75,6500	85,6500	90,6500	95,6500
6700	Gefüss-Cryptogamen	:	:	:	35,6700	50,6700	55,6700	65, 6700	70,6700	75, 6700	85,6700	90,6700	95, 6700
7000	Laubmoose und Lebermoose	:	:	:	35, 7000	50, 7000	55, 700)	65,7000	70, 7000	75, 7000	85,7000	0002 006	95, 7000
2300		:	:	:	35, 7300	50, 7300	55,7300	65, 7300	70, 7300	75, 7300	85, 7300	90,7300	95, 7300
7400	Κ,				35, 7400	50, 7400	55, 7400	65,7400	70,7100	75,7100	85,7100	90, 7400	95, 7400
7600		:	:	:	35, 7600	50,7600	55, 7600	65, 7600	70,7600	75, 7600	85, 7600	90,7600	95, 7600
2500	Pilze (einschl. der Bacterien	pun	Schleim-	im-									
	pilze	:	:	:	35, 7700	50, 7700	55,7700	65, 7700	70, 7700	75, 7700	95,7700	90,7700	95, 7700
2800	Pflanzen ungewisser Sta	:	:	:	35, 7900	50, 7900	55,7900	65, 7900	70, 7900	75, 7900	85, 7900	0062 06	95, 7900



K

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(K) PALEONTOLOGIA.

0000 Filosofia. 0010 Storia. Biografia. Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc. 0020 0030 Trattati generali, Manuali, Dizionari, Bibliografie, Indici. 0040 Relazioni, Letture. 0050 Pedagogia. Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche. 0060 0070 Nomenclatura.

O100 Distribuzione della Vita (Animale e Vegetale) nei passati tempi.

0150 Paleontologia Stratigrafica; Mutazioni (Cambiamenti di forma in strati successivi), ecc.

0200 Evoluzione. Vedi anche L 4300; N 0223; M 4400.

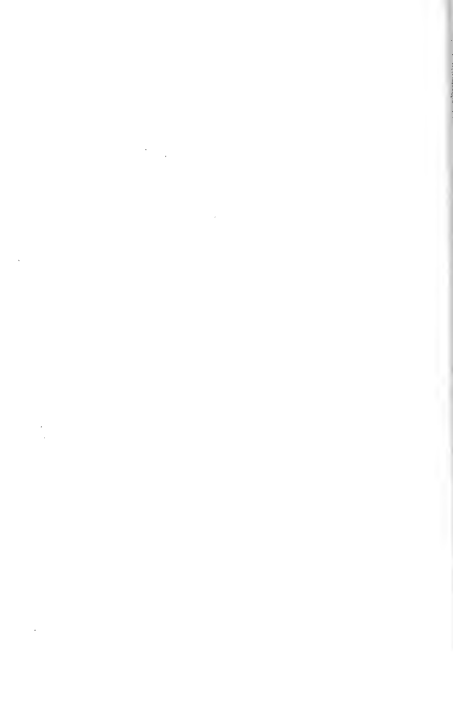
Il simbolo numerico da usarsi per libri e memorie paleontologiche è ottenuto colla combinazione del numero Stratigrafico-Geologico (per due cifre) col numero (quattro cifre) rappresentante la suddivisione del regno animale o vegetale al quale le descritte forme fossili appartengono. Così una memoria sopra Cefalopodi triassici avrà il simbolo K 65.2231; una sovra Felci carbonifere sarà numerata K 55.6700.

I numeri per le suddivisioni zoologiche sono identici con quelli usati nella schedula zoologica. I numeri per le suddivisioni botaniche sono identici con quelli usati nella schedula botanica.

I simboli alfabetici per la Topografia possono venir aggiunti, ove necessario. In tal caso una nota sovra Pesci Cretacei della Turchia Asiatica porterà il simbolo K $75.5431\ ei.$

ooda,	
Chemerale, includente S5 Construction Chemerale, includente	95,0431 95,0131
Clemerale, inclindente 55 Clem	90.0431
Chemerale, includente 55 Chemerale, inc	85,0431 85,0131
Odenerale, includente. 35 Generale, include	75.0431 75.0131
oda, Amphilita (Pelecy- 75, 1931 186, 2931 187, 2931 188, 2931	70,0431
oda, Amphi- inta (Pelecy- 55, 2023) inta (Pelecy- 55,	65,0431 65,0131
odd Amphi- iuta (Pelecy- 35, 2233 35, 5431 35, 5233 35, 5431 35, 5233 35, 5431 35, 5233 35, 5431 35, 5233 35, 5431 35, 5233 35, 5431 35, 5233 35, 5431 35, 5233 35, 5431 35, 5233 35, 5431 35, 5433	55, 0431 55, 0131
ooda, Amphi- inta (Pelecy- 35, 5, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28	50, 0431 50, 0131
inta	35,0431 35,0131
Paleozoologia.	

	Paleobotanica (I	Paleoí	ftologis	<u>;</u>			35	20	55	35	7.0	75	85	96	95
5000	Paleohotanica generale	:					35, 5000	50, 5000	55, 5000	65, 5000	70.5000	75,5000	85,5000	96, 5000	95,5000
5400	Dicotiledoni	:		:	: :	:	35,5400	50.5400	55, 5400	65,5400	70,5400	75.5400	85,5400	90,5400	95,5400
0009	Monocotiledoni	:	:	:	:	:	35,6000	50,6000	55,6000	65,6000	70,6000	75,6000	85,6000	90,6000	95, 6000
6500	Gimnosperme		:		:	:	35,6500	50,6500	55,6500	65, 6500	70,6500	75,6500	85, 6500	90,6500	95, 5500
0029	Crittogame Vascolari			:	: :		35,6700	50,6700	55,6700	65, 6700	70.6700	75,6700	85,6700	90,6700	95,6700
2000	Muschi ed Epatiche		:			:	35,7000	50,7000	55,7000	65, 7000	70,7000	75,7000	85, 7000	90,7000	95, 7000
7300	Caracee	:	:	:	:	:	35,7300	50,7300	55, 7300	65,7300	70.7300	75, 7300	85, 7300	90.1300	95, 7300
7400	Alghe e Schizophycee	:	:	:	:	:	35,7400	50,7400	55.7400	65,7400	70.7400	75, 7400	85,7400	90, 7400	95,7400
2600	Licheni	:	:	:	:	:	35.7600	50,7600	55, 7600	65, 7600	20,7600	75, 7600	85, 7600	90,7600	95,7600
7700	Fungi, Batterf e Miceto	iozo	:	:	:	:	35,7700	50,7700	55,7700	65,7700	70,7700	75 7700	85.7700	90, 7700	95, 7700
7900	Piante di non accertata	posiz.	ione	:	:	:	35,7900	50, 7900	55, 7900	65, 7900	70.7900	75, 7900	85,7900	90,7900	95, 7900



AUTHOR CATALOGUE.

References to a previous volume will be made thus: v. K. 2., which means Volume K (Palaeontology), of the Second Annual Issue.

Abel, O[thenio]. Über die Hautbepanzerung fossiler Zahnwale. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (297–317, mit 2 Taf.). [80.6031]. 1312

Bericht über die Fortsetzung der Untersuchungen an den fossilen Zahnwalen aus dem Boldérien von Antwerpen im Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique in Brüssel. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (316–317). [90.6031].

Zwei neue Menschenaffen aus den Leithakalkbildungen des Wiener Beckens. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (1171–1207, mit 1 Taf.); Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (176–182). [90.6031 dk]. 1314

Adams, Charles C. Postglacial origin and migrations of the life of the northeastern United States. J. Geog., Lancaster, Pa., 1, 1902, (303-310, 352-357). [0100 qg].

Adams, George I. Note on a Tertiary terrane new in Kansas geology. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (301–303). [80.0231 gi]. 1316

Airaghi, Carlo. Di alcuni trilobiti della Cina. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **41**, 1902, (17–27, con tav.). [50.2831 *eb*].

——— Alcuni echinidi del terziario veneto. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **41**, 1902, (415–425, con tav.). [85.1031 dh]. 1318

Nuovi cefalopodi del calcare di Esino. Paleontogr. Italica, Pisa, **8**, 1902, (21-42, con 2 tav. e 8 fig.). [65.2231 dh]. (x-653)

Airaghi, Carlo. Echinofauna Oligomiocenica della Conca benacense. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (371–388, con tav.). [80.1031 dh]. 1320

Aldrich, T[ruman] H[eminway]. Two new species of Eocene fossils from the lignitic of Alabama [nn. spp. in Umbraculum (Eosinica n. subg.) and Gastrochaena]. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (19–20). [85.2231 gh].

Alessandri (De), Giulio. Sopra alcuni odontoliti pseudomiocenici dell' istmo di Suez. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (287–312, con tav.). [90.5431 fb]. 1322

Note d'Ittiologia fossile. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **41**, 1902, (443-462, con tav.). [80.5431 dh].

Allen, H. A. Catalogue of Types and Figured Specimens of British Gasteropoda and Scaphopoda from the Rhaetic Beds, Lias, and Inferior Oolite, preserved in the Museum of Practical Geology. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), (217–227). [70.2231 de].

Alsberg, M[oritz]. Die neuerdings in Australien aufgefundenen Spuren des Menschen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (175–176). [90.6031 95.6031 ie]. 1325

Andreae, A. Zweiter Beitrag zur Binnenconchylienfauna des Miocäns von Oppeln in Schlesien. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1–31). [90.2231 de].

0

Andrews, C. W. Diagram of the skull of *Mastodon angustidens*. London, Rep. Brit. Ass. **1902** (1903), (654). [35,6031].

An account of his Palacontological discoveries during a recent visit to the Fayûm District of Upper Egypt. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, II (2), 1903, (228–230). [85.6031 fb].

———— On some Pleurodiran Chelonians from the Eocene of the Fayûm, Egypt. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **11**, 1903, (115–122, pls. VII, VIII.). [85.5631 fb]. 1328a

On the evolution of the Proboscidea. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (443, 444); London, Phil. Trans. R. Soc., **196B**, 1903, (99–118, figs.). [35.6031].

Some suggestions on extinction. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **10**, 1903, (1, 2). [0200 35.6031].

Andrussoff, Nikolaj Ivanovič. Studien über die Brackwasser-Cardiden. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., 13, 3, 1903, (1–82, mit 7 Taf.). [90.2231 db dk].

1332

Angelis (De) d'Ossat, Gioachino.
Fauna liasica di Castel del Monte (Umbria). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (30–32). [70.2031 dh]. 1333

Arber, E. A. Newell. The fossil flora of the Cumberland Coalfield. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (611). [55.6700 de].

The fossil flora of the Cumberland Coalfield and the palaeo-botanical evidence with regard to the age of the beds. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (1–24, 2 pls.). [35.6700 del. 1335

| Notes on some fossil plants collected by Mr. Molyneux in Rhodesia. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (288-291). [35.5000 fg].

On the roots of *Medullosa* anglica. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (425–433, pl.). [33.6700]. Arber, E. A. Newell. Notes on fossil plants from the Ardwick series of Manchester. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 48, (1), No. 2, 1903, (1-32 pl.); Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (514). [55.6700 de].

The use of carboniferous plants as Zonal Indices. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 25, (3), 1903, (371-394); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 52, (6), 1903, (373-396); [abstract], Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (359-361). [0150].

On homeomorphy among fossil plants. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **10**, 1903, (385–388). [0150].

Arnold, Ralph. The paleontology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. . . . [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. **31**, 1903, (1–420, with pl.). Separate. 30.8 cm. [90.0831 90.2231 90.2031 90.0231 95.083195.2231 95.0231 gi]. 1342

Bain, H[arry] Foster. Individuals of stratigraphic classification: discussion. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (139–143). [0150]. 1343

Baker, Frank Collins. Pleistocene mollusks of White Pond, New Jersey. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (38–39). [95.2231 gg]. 1344

Baldwin, D. D. Descriptions of new species of Achatinellidae from the Hawaiian islands. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (34–36). [95.2231 nd]. 1345

 Baldwin,
 Walter.
 On Belinurus bellulus from Sparth,
 Rochdale.
 Manchester,

 chester,
 Trans.
 Geol.
 Soc.,
 28, (8), 1903, (198-203, fig.).
 [55 2631 de].
 1346

Barbour, Erwin H[inckley]. Present knowledge of the distribution of Daimonclix [North-western United States and Peissenberg, Germany]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (504–505). [95.0131 de gi].

Barnes, J. On a fossil Polyzoan from the Mountain Limestone, Castleton. [Evactinapora castletoniensis n. sp.] Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (9), 1903, (243–245, fig.). [55.2031 de].

Barrois, Charles. Note sur les foraminifères des pritanites carbonifères du Boulonnais. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (40–42). [55.0431 df]. 1349

Barsanti, Leopoldo. Considerazioni sopra il genere *Zoophycos*. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., **18**, 1902, (68–95, con tav.). [80.7400 *dh*].

Bate, Dorothy M. Λ. Preliminary note on the discovery of a pigmy elephant in the Pleistocene of Cyprus. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (498–500). [95.6031 dm].

 Bather,
 F.
 A.
 Index Generum demonstration
 Generum demonstration

 et
 Specierum Animalium.
 Report. Report. Ass., 1902, (1903), (1903), (1903).
 1353

Beasley, H. C. Some lithographs of footprints, &c., from Stourton, issued by the Liverpool Natural History Society about 1839. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, (3), 1903, (284–287). [65.5631 65.6700 de].

Beasley, Walter L. Evolution of the horse [*Equus*]. Sci. Amer., New York, N.Y., **88**, 1903, (451-452). [80.6031].

A remarkable fossil discovery [Triceratops]. Sci. Amer., New York, N.Y., **89**, 1903, (87). [75.5631 gi].

Beddoe, John. Report on bones from Harlyn Bay. [Human] Truro, J. R. Inst. Cornwall, 15, (1), 1902, (161–178). [55.6031 de].

Beecher, Charles E[merson]. Observations on the genus Romingeria. [Reprinted from the Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 16, 1903, (1-11, with 5 pl.).] 23.1 cm. [55 0831]. 1358

Beede, J. W. Note on the variation of the spires in Seminula argentia (Shepard) Hall. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (221–222). [Abstract]. [55.2031]. 1359

Formation (Haworth), The Wabaunsee Formation (Prosser), The Cottonwood Limestone. In Coal Measures Faunal Studies, II, by J. W. Beede and Austin F. Rogers. [55.0231]. 1360 (x-653)

Bell, A. M. Geological Report. [Recent finds of fossils near Oxford.] Oxford, Rep. Ashmol. Nat. Hist. Soc., 1901, (1902), (32–35). [35.0231 de].

Bell, R. Lower Lias Reptilian remains at Belfast. Irish Nat., Dublin, **12**, (2), 1903, (56). [70.5631 de].

Bellini, Raffaele. I molluschi di alcuni depositi elveziani presso S. Genesio, (Torino). Boll. Naturalista, Siena, 22, 1902, (112–116). [90.2231 dh].

Benham, W. Blaxland. A gigantic cirripede from New Zealand. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **10**, 1903, (110–119, 2 pls.). [90.2631 ik].

Benson, Margaret. The seed-like fructification of Miadesmia membranaeea (Bertrand), a Lycopodiaceous plant from the coal measures. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (808). [55.6700].

A possible calymmatotheca type of fructification showing structure. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (808). [35.6700].

Berry, Edward W. Notes on Sassafras. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (426–450, with pl. and 4 figs.). [0150 75.5400]. 1367

New species of plants from the Matawan formation [New Jersey Cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (677–684, with pl.). [75.5400–75.6500—75.6700—75.7400 gg]. 1368

The flora of the Matawan formation (Crosswicks clays). New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1903, (45–103, with pl.). [75.5400 gg 75.6000 75.7900].

York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (129-132, with pl.). [35.5400].

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Les caractéristiques des traces foliaires osmondéenne et cyathéenne: exemples, modifications et réductions. Autum, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Pr.-verb. 49-61, av. 2 pls.). [35.6700].

Berwerth, F[riedrich]. Zur Erinnerung an Felix Karrer. Wien, Ann Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (Not. 3–8). [0010].

c 2

Beushausen, Louis. Die Entwickelung der Tierwelt. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer. Bd. 2. Berlin, 1902-3, (109-518, mit Taf.). [0200-35.0231].

Billups, A. C. Fossil land shells of the Old Forest bed of the Ohio river. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (50–52). [95.2231 gg].

Bistram, A. Freiherr von. Beiträge zur Kenntnis der Fauna des unteren Lias in der Val Solda. Geologischpaläontologische Studien in den Comasker Alpen. I. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, (116–214, mit 8 Taf.). [70.0231 dh 70.0231 dh 70.0631 dh].

Bittner, A[lexander]. Über die triadische Lamellibranchiaten - Gattung Mysidioptera Sal. und deren Beziehungen zu paläozoischen Gattungen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, (1900), 1901, (59–66, mit 1 Taf.). [65.2231 dk].

Cher Pseudomonotis Telleri und verwandte Arten der unteren Trias. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, (1900), 1901, (559-592, mit 3 Taf.). [65.2231 dk].

Brachiopoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, (1902), 1903, (495–643, mit 10 Taf.). [65.2031 65.2231 dk dh]. 1378

— Üher Petrefacte von norischem Alter aus der Gegend von Čevljanovič in Bosnien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (284–291). [65.0231 dk].

Blake, William P[hipps]. Arizona diatomite. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 14, (1902), 1903, (107–111, with pl.). [35.7400 gi]. 1380

Blanckenhorn, M[ax]. Die Vola-Arten des aegyptischen und syrischen Neogens. Bemerkungen zu Depéret's und Roman's "Monographie des Pectinidés Neogènes de l'Europe et des régions voisines. I. genre: Pecten." N. Jahrb Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (163–186, mit 2 Taf.). [90.2231 fb ci].

Böckh, [János]. Dr. Julius Pethő. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (299–301). [0010]. Boehm, G[eorg]. Eurydesma und Leiomyalina. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (296-300). [55.2231 i]. 1383

 Böhm, Joh.
 Ueber cretaceische und cocane Versteinerungen aus Fergana.

 [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.]

 Berlin, 1903, (93–112, mit 1 Taf.).

 [75.2231 85.2231 ea].

Boettger, O. Ueber die tertiären Landschnecken aus der Gattung Vallonia im Mainzer Becken und über einen neuen Landschnecken-Fundpunkt im Untergrunde von Frankfurt a. M. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 35, 1903, (72–76). [85.2231 90.2231 de].

Zwei neue Landschnecken aus dem Tertiärkalk von Hochheim. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **35**, 1903, (182–184). [85.2231 de].

Bommer, Ch. Les causes d'erreur dans l'étude des empreintes végétales. Bruxelles (Hayez), 1903, (1–33, pl. I–X hors texte). 4to. [35.5000]. 1386

Bonney, T. G. Notes on specimens collected by Professor Collie in the Canadian Rocky Mountains. With a note on some fragmentary remains of fossils [Trilobites] from the upper part of Mount Noyes, by Henry Woodward. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (289-298, pl., figs.). [50.1831 50.2831 gc].

Note on rock specimens from the Canadian Rocky Mountains. London, Geog. J., **21**, 1903, (498). [50.1831 gb].

[Worm burrows, &c., from the quartites of Desolation Valley, Rocky Mountains, Canada.] London, Q. J. Geol. Soc. **59**, 1903, Proc. C.). [35.1831].

Bosco, Camillo. Il Lophiodon sardus (n. sp.), delle ligniti di Terras de Collu (Sardegna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (178–182, con fig.). [90.6031 dh].

———— Il castoro quaternario del Maspino. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 2° Sem.. (367–371, con fig.). [95.6031 dh]. 1391

Bougon. Le Pithécanthrope de Java. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (103). [95.6031 eg]. 1392 **Boule**, M[arcellin]. Un fossile qui ressuscite. Autun, Bul. soc. sci. nat., **15**, 1902, Pr.-verb., 191 194). [90.6031 fe].

Le grand Carnassier fossile de Vaugirard, Nature, Paris, **30**, (2° semestre), 1902, (401–402) [85.6031 df]. 1393

Observations au sujet de la Note de M. Depéret sur les Lophiodons.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (324). [35,6031]. 1391

Boulenger, G. A. On reptilian remains from the Trias of Elgin. London, Phil. Trans. R. Soc., 196 B, 1903, (175-189, pls. 11-15, flgs.); [Abstract], Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (354-357, figs.); [65.5631 de].

Bourgeat. La question des fossiles caractéristiques et son application à quelques formations géologiques. Bruxelles, Ann. Soc. Scientif., 1901, (171–182). [0060 0150]. 1396

Branner, John C[asper]. Geology of the northeast coast of Brazil. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (41–48, with 11 pl). Separate. 25.6 cm. [35.0231 hh].

Breuil, H. v. Cartailhac.

Broili, Ferdinand. Ueber die Fauna der Orbitolinen führenden Schichten der untersten Kreide in der Krim. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys., Cl., 21, 1902, (601–610, mit 1 Taf.). [75.0231 75.2231 db].

Broom, R. On the structure of the palate in the primitive Theriodonts. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **10**, 1903, (343–345, fig.). [35.5631 fg].

On a new Stegocephalian (Batrachosuchus browni) from the Karoo beds of Ariwal North, South Africa. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (499–501, figs.). [65.5631 fg].

----- On an almost perfect skeleton of *Parciasaurus serridens*, Owen. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (123–138, with 2 pls., XV-XVI). 35,5631]. Broom, R. On the structure of the shoulder girdle in *Lystrosaurus*. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (139–141, with 1 fig.). [65.5631 fg].

On evidence of a new species of Titanosuchus (T. cloetei). Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (142–143). [65.5631 fg].

On the presence of a pair of distinct prevomers in *Titanosuchus*. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (144-146). [65.5631 fg]. 1405

Theriodonts in the South African Museum. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (147–158, with 2 pl. XVII–XVIII). [65.5631 fg] 1406

On a new reptile (*Protesuchus fergusi*) from the Karoo Beds of Tarkastad, South Africa. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (159–164, with 1 pl.). XIX). [65.5631 fg]. 1407

On the skull of a true lizard (*Paliguana white*) from the Triassic Beds of South Africa. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Alb. Mus., **1**, 1903, (1–3, with pl. 1, and figs. 1–2). [65.5631 fg].

On the remains of *Lystro-saurus* in the Albany Museum. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Alb. Mus., **1**, 1903, (3–8, with pl. I, and fig. 3). [65.5631 fg].

On the remains of Procolophon in the Albany Museum. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Alb. Mus., **1**, 1903, (8–24, with pl. I, and figs. 4–6). [35.5631].

Brown, Barnum. A new species of fossil Edentate [Eucinepellus complicatus n. sp.] from the Santa Cruz formation of Patagonia. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (453-457, with pl.). Separate. 24.5 cm. [75.6031 hi].

 Brusina, S[piridion]. Eine subtropische Oasis in Ungarn. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **39**, (1902), 1903, (101-121). [95.2231 dk].

Bruun, Chr. Bränntorfvens ekonomiska betydelse och något om dess beredning. [Uber die wirtschaftliche Bedeutung des Torfes und einiges über dessen Bereitung.] Tekn. Fören. Tidskr., Helsingfors, Häft II, 1901, (49–59). [0060].

Buckman, S. S. Two Toarcian ammonites. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (459–464, 2 pls.). [70,2231 de]. 1115

The term "Hemera." (Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **10**, 1903, (95). [0200 0150].

Bullen, R. Asshington. The Pleistocene non-marine Mollusca at Portland Bill; and Holocene non-marine Mollusca from West Harnham, Harlton, Durdle Barn Door, and Folkestone. London, Proc. Malac. Soc., 5, (5), 1903, (317–319). [95.2231 de].

Bush, Lucy P. Note on the dates of publication of certain genera of fossil vertebrates. [Reprinted from Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 16, 1903, (96–98).] 23.1 cm. [35,5231]. 1418

Butts, Charles. Fossil faunas of the Olean quadrangle. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (990–995). [55.0231 gg].

Campbell, Douglas Houghton. Antithetic versus homologous alternation. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (153–169). [0150 0200]. 1420

Capeder, Giuseppe. Contribuzioni allo studio degli Entomostraci Ostracodi dei terreni miocenici del Piemonte. Torino, Atti Acc. sc., **37**, 1902, (5–18, con tav.). [90.2631 dh]. 1421

Capellini, Giovanni. Balene fossili toscane. 1º *Balaena etrusea*. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **9**, 1902, (759-778, con 3 tav.). [90.6031 dh]. 1422

Cartailhac et **Breuil,** H. Les peintures de la grotte d'Altamira (Espagne). Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (1534–1535). [95.6031 df]. 1423

Case, E. C. The structure and relationships of the American Pelycosauria. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (85–102). [55.5631].

1424

Case, E. C. The osteology of *Embolophorus dolloxianus*, Cope, with an attempted restoration. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (1-28, with pl.). [55.5631 gi].

New or little-known Vertebrates from the Permian of Texas. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (394–402). [55.5231 55.5631 *gi*]. 1426

Casey, Thomas L[incoln]. Notes on the Conrad collection of Vicksburg fossils, with descriptions of new species. Philadelphia, Pa., Proc. Acad., Nat. Sci., **55**, 1903, (261-283). [85.2231 gf].

[Černyšev, Th. N.]. Чернышевъ, О. Н. Годовой отчетъ Пиператорскаго С. Петербургскаго Минералогическаго Общества за 1901 годъ. [Jahresbericht der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft für 1901.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (1–15). [0020].

Chamberlain, Charles J[oseph]. v. Coulter, John M[erle].

 Chapman,
 Frederick.
 New or little known Victorian fossils in the National Museum,
 Melbourne.
 Pt. I.
 Some Palaeozoic species.
 Melbourne,
 Proc.

 R. Soc. Vict.,
 15, (N. Ser.),
 1903,
 (104-122, with pls. xvi-xviii).
 [50.0831

 50.1031
 50.2031
 50,2631
 50,2631
 50,2231

 50.7900].
 1129

New or little-known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. II. Some Silurian Moluscoidea. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. Ser.), 1903, (60–82, with pls. x-xii). [50.2031 if]. 1430

Chartron et Cossmann. Note sur l'infralias de la Vendée et spécialement sur un gisement situé dans la commune de Simon-la-Vineuse. Paris, Bul. soc. geol., (sér. 4), **2,** 1902, (160–203, av. 2 pl.). [70.2231 df].

Checchia, Giuseppe. Gli echinidi eocenici del Monte Gargano. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (50-77, con tav.). [85.1031 dh].

———— Intorno al lavoro del dott. G. Airaghi "Sull'Echinofauna terziaria del Piemonte e della Liguria." Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (16-19). [80.1031 dh].

Clark, Donald. v. Dennant, J.

Clark, P. Edwin. v. Van Ingen, Gilbert.

Clark, R. Note on the fossils [Graptolites] of the Silurian area of N.E. Ireland. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (599-601). [50.0831 de]. 1434

Clarke, C. B. Excursion to Kew Gardens. London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (164). [35,5000]. 1435

Clarke, John M[ason]. A remarkable occurrence of Orthoceras in the Oneonta beds of the Chenango valley, N.Y. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (167–171, with pl.); Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 3, (1900), 1902, (167–171, with pl.). [55.2231 gg].

Paropsonema cryptophya. A peculiar echinoderm from the Intumescens-zone (Portage beds) of Western New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (172–186, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **3**, (1900), 1902, (172–186, with pl.). [55.1031 gg].

Mastodons of New York. A list of discoveries of their remains, 1705–1902. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (921–933, with pl.). [90.6031 95.6031]. 1440

Notes on paleozoic crustaceans. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1**, (1900), 1902, (83–124, with pl.). [45,2631 50.2631 55.2631 45.2831 gg]. 1442

and Ruedemann, Rudolf. Catalogue of type specimens of Paleozoic fossils in New York State Museum. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus. No. **65**, 1903, (847). 23 cm. [0060 45.0231 45.5000 gg]. 1443

Clarke, John M[ason] and Ruedemann, Guelph fauna in the State of New York [with nn. spp. in Brachiopoda and Mollusca]. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm. [50.0231 50.2031 50.2231 gg].

Simpson, George B. and Loomis, Frederic B. Paleontologic papers. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (165–231, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54. **3**, (1900), 1902, (165–231, with pl.). [0030].

Clarke, John M[ason]. v. 0020. New York State Paleontologist.

Claypole, Edward W[aller]. The Devonian era in the Ohio basin. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (79–105, 240–250, 312–322, 335–353, with pl. and maps). [55.0231 gg].

Cleland, Herdman Fitzgerald. A study of the fauna of the Hamilton formation of the Cayuga Lake section in Central New York. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 206, 1903, (112, with pl.). 23.2 cm. [55.0231 55.2231 gg].

Clerici, Enrico. Una conifera fossile dell'Imolese. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (211–215, con. fig.). [85.6500 dh]. 1448

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. The name Solenopsis. [Solenomorpha n. gen.] Nature, London, 67, 1903, (559). [55.2231].

Some homonymous generic names. [Dalliella Simpson (n. nom. Simpsonella), Aurora Simp. (n. nom. Diaurora), Carinella Mabille, Geyeria Buckman, Paratropis Boettger, Paramenia Pruvot (n. nom. Pruvotina), Ischnodactylus, Cossman and Zygwnopsis Rochebrune]. Nautilus, Boston, Mass., 16, 1903, (118). [35.2231].

Collett, Robert. Meddelelser om Norges fiske i aarene 1884-1901. [Report on Norwegian fishes from 1884 to 1901.] Kristiania, Forh. Vid. selsk., 1, 1902, 1903, (121). [95.5431 da] 1451

Collett, Robert. Meddelelser om Norges fiske i aarene 1884–1901. 2. [Report on Norwegian fishes from 1884– 1901. 2.] Kristiania, Forh. Vid. selsk., 9, 1903, [1903], (175). [95.5431 da].

Compter, G. Cycadeenfrüchte aus der Lettenkohle von Apolda. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, (1902), 1903, (169–173, mit 1 Taf.). [65,6500 de]. 1453

Condra, G. E. New Bryozoa from the coal measures of Nebraska. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337–359, with 8 pl.). [55.2031 gi].

On Rhombopora lepidodendroides Meek [from the Permian of Nebraska]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (22–24, with pl.). [55.2031].

Cornaille, F. v. Bertrand, C. Eg.

Cossmann, M. Mollusques éocéniques de la Loire-Inférieure. Tome II, $2^{\rm e}$ fasc., Gastropodes (suite et fin). Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **12**, 1902, (4–158, av. 12 pl.). [85.2231 df].

Appendice No. 3 au catalogue illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Bruxelles, Ann. Soc. roy. malacol., **1902**, (9–12). [85.2231 df].

v. Chartron.

Coulter, John M[erle] and Chamberlain, Charles J[oseph]. Morphology of Spermatophytes. [Part I. Gymnosperms, with bibliography.] New York (Appleton), 1901, (X + 188, with text fig.). 23 cm. [0030 35.6500]. 1458

Coy, Fredk. Ichthyosaurus acutirostris? Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 11, (91), 1902, (248). [70.5631 de]. 1459

Crevecceur, F. F. List of fossil plants collected in the vicinity of Onaga, Kan. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (124-128). $[55.5000\ gi]$. 1460

Crick, G. C. Note on Gray's Type Specimens of Jurassic Ammonites from the Himalayas. London, Proc. Malac. Soc., 5, (4),1903, (285-290). [70.2231 ef].

On Ammonites robustus
Blanf. from the Himalayas. London,
Proc. Malac. Soc., **5** (4), 1903, (290–
296). [70.2231 ef].

Crick, G. C. Notes on some specimens of straight-shelled Nautiloidea collected by the Rev. Samuel Couling, M.A., Ching Chow Fu, Kiaochow, North China. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (481–485, pl., figs.). [50.2231 eb].

Note on Vestinautilus crassimarginatus, A. H. Foord. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (552–555). [55.2231 de].

Cumings, E. R. Lower Silurian system of eastern Montgomery county, New York. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 34, 7, 1900, (419-468, with pl.); Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1, (1900), 1902, (419-468, with pl.). [50.0231 gg]. 1465

The morphogenesis of Platystrophia. A study of the evolution of a Paleozoic Brachiopod. [With bibliography.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (1-48, 121-136, with pl.). [45.2031]. 1466

A revision of the Bryozoan genera Dekayia, Dekayella and Heterotrypa of the Cincinnati group. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (197–217, with 4 pl.). [45.2031]. 1467

Dacqué, Edgar. Mittheilungen über den Kreidecomplex von Abu Roash bei Cairo. Palaeontographica, Stuttgart, 30, II, 1903, (337–392, mit 3 Taf.). [75.0831 75.2031 75.2231 fb]. 1468

Dall, W[illiam] H[ealey]. Note on the family Septidae. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (55-56). [35.2231].

Dean, Bashford. [Review of "Bibliography and catalogue of the fossil vertebrata of North America." (To the end of the year 1900). By Oliver Perry Hay.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (701–703). [0030 35.5231 g].

Deane, H[enry]. Descriptions of two new plants from the Tertiary of New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv., N. S. Wales, 7, Pt. 3, 1903, (231–232, tables 45–46). [90.6700 90.5400 ie].

Delheid, Ed. Une marmotte préquaternaire. Un percuteur paléolithique. Bruxelles, 1900, (3). 8vo. [95.6031].

Delheid, Ed. Un cétacé ziphioïde boldérien. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1902, (3). 8vo. [90.6031 dd]. 1472

Quelques mots sur un sirénien de l'argile de Boom. Une scombéride du mème terrain. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1902, (13). 8vo. [85.6031 dd].

Dennant, J. Descriptions of new species of corals from the Australian tertiaries. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **27**, 1903, (208-215, with pl.). [85.0831 ie].

Dennant, John and Clark, Donald. Geology of the valley of the Lower Mitchell River [Victoria]. [Lists of 321 fossils.] Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (21–3, 29, 31, 33–4, 36, 40–4). [80.0231 if].

and Kitson, A. E. Catalogue of the described species of fossils (except Bryozoa and Foraminifera) in the Cainozoic fauna of Victoria, South Australia and Tasmania. Vict. Dep. Mines, Rec. Geol. Surv., Melbourne, 1, 1903, (89-147, with map). [0030 85.0231 90.0231 95.0231 if ig ii].

De Pauw, L. F. Contribution à l'étude de l'Iguanodon bernissartensis. Essai de reconstitution de l'Iguanodon dans le milieu où il vivait. Mons (Dequesne-Masquillier et fils), 1902, (14, av. 6 pls. hors texte). 2 fr. 8vo. [75.5631 dd].

Notes sur les fouilles du charbonnage de Bernissart. Découverte, solidification et montage des Iguanodons. Bruxelles (Jh. et B. Jumpertz), 1902, (25, fig. et pl. hors texte). 8vo. [75.5631 dd].

Depéret, [Charles]. Sur les caractères craniens des Lophiodons. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (323–324). [35.6031].

Sur un nouveau gisement de Mammifères de l'Eocène moyen à Robiac (Gard). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (343). [85.6031 df].

Réponse à M. Boule au sujet d'une communication faite dans une séance antérieure sur le Lophiodon

par M. Depéret et qui avait donné lieu à des remarques orales de M. Gaudry]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (344–345). [35.6031].

Diener, C[arl]. Noch ein Wort über den Typus der Gattung Pseudomonotis. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (17–19). [35.2231].

—— Die triadische Cephalopoden-Fauna der Schiechling-Höhe bei Hallstatt. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., **13**, 1901, (3–42, mit 3 Taf.). [65.2231 dk].

Dr. Albrecht Krafft von Dellmensingen. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **44**, 1901, (325). [0010]. 1485

Dollo, Louis. Les Dinosauriens de la Belgique. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (565–567). [60.5631 dd]. 1486

—— Le Pteraspis dans l'Ardenne. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (699–700). [35.5431 df]. 1487

Douglass, Earl. Fossil Mammalia of the White River beds of Montana. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc. (N. Ser.), 20, 1902, 237–279, with pl.). [85.6031 gi].

Douvillé, H[enri]. Sur les analogies des faunes fossiles de la Perse avec celles de l'Europe et de l'Afrique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (276–277). [0100 eh df].

Distribution des Orbitolites et des Orbitorides dans la craie du sud-ouest. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (307-313). [75.0431 df]. 1491

Stanton. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (314–318, av. fig. et pl.). [75.2231].

Note sur les fossiles rapportés du Turkestan par M. Levat. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (456–468). [75.0231 ea]. 1493

Classifications des Radiolites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (461–477, av. fig. et 1 pl.). [0070 75.2231].

 Dreger,
 Julius.
 Die Lamellibramehiaten von Häring bei Kirchbiehl in Tirol.
 Wien, Jahrb. Geol. Rehs Aust.,
 53, (1903), [1904], (253–284, mit 3 Taf.).
 1496

der N.W. Section des Kartenblattes Marburg und die Schichten von Eibiswald in Steiermark. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, [85–104). [90.0231 dk].

Uber die unteroligocänen Schiehten von Häring und Kirchbiehl in Tirol, mit einem Verzeichnis der bisher von dort bekannten Lamellibranchiaten. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (345–351). [85.2231 dk]. 1498

Eastman, C[harles. R. A peculiar modification amongst Permian dipnoans. [Sagenodus pertenuis n. sp. from Texas.] Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (493-495). [55,5431 gi]. 1499

Eaton, G. F. Notes on the collection of Triassic fishes at Yale. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (259–268, with 2 pts.). [65.5431].

The Characters of Pteranodon. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (82–96, with 2 pls.). [75.5631 gi].

Edwards, J. Jep. Paleontology of Bartholomew county, Indiana: Mammalian fossils. Indianapolis. Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (247–248). [35.6031 gg].

Egger, Joseph Georg. Foraminiferen und Ostrakoden aus den Kreidemergeln der oberbayerischen Alpen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1–230, mit 27 Taf.). [75.0431 75.2631 de].

Ostrakoden aus Meeresgrund-Proben, gelothet von 1874–1876 von S. M. S. Gazelle. München, Abh. Ak. Wiss., math-phys. Cl., **21**, 1902, (411–477, mit 8 Taf.). [95.2631]. 1504

— Der Bau der Orbitolinen und verwandter Formen. Eine Studie. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **21**, 1902, (575–600, mit 6 Taf.). [35.0431].

Ergänzungen zum Studium der Foraminiferenfamilie der Orbitoliniden. München, Abh. Ak. Wiss., nath.-phys. Kl. **21**, 1902, (671-682, mit 2 Taf.). [35.0431]. Elles, G. L. and Wood, E. M. R. A Monograph of British Graptolites. Edited by C. Lapworth. III. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (xxix lii, 103-134, pls. xiv-xix). [50.0831 de].

Enderle, Julius. Über eine authracolithische Fauna von Balia Maaden in Kleinasien. Wien. Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (43–109, mit 5 Taf.). [55:0831 55:1031 55:2031 55:2231 et]. 1508

Engelhardt, H[ermann]. Tertiärpflanzen von Stranitzen, Schega und Radelsdorf in Steiermark. Wien, Beitr. Geol. ÖstUng., 14, 1902., (163-184, mit 4 Taf.). [85.6000 85.6700]. 1509

Tertiärpflanzen von Kleinasien. Wien, Beitr. Pal. Geol. Oest-Ung., **15**, 1903 (55–64, mit 1 Taf.). [90.5400 90.6000 ei]. 1510

Verzeichnis der im Jahre 1901 in Bosnien und Hercegowina aufgefundenen Tertiärpflanzen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (142–143). [80,5000 dk].

Etheridge, R[obert], jun. A monograph of the Cretaceous Invertebrate Fauna of New South Wales. Sydney, N.S.W., Mem. Geol. Surv. N. S. Wales, Pal. 11, 1903, (98, tables 11). [75.2231 ie].

Fossopora, a new Genus of Palæozoic Perforate Corals. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., **5, No. 1**, 1903, (16–19, tables 1–2). [55.0831 ie].

Further Observations on the Caudex of Glossopteris. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, No. 1, 1903, (46-49, text fig.). [55.6700 ie]. 1514

of Rhizophyllum, lately discovered in New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, Pt. 3, 1903, (232–233, table 47). [50.0831 ie].

The Fructification of Schizoneura australis, Eth. fil. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, Pt. 3, 1903, (234-235, tables 48, 49), [55,6700 ic].

Felix, J[ohannes]. Verkieselte Korallen als Geschiebe im Diluvium von Schlesien und Mähren. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (561-577). [75.0831 de dk].

— Ueber die Gruppe der Montlivaltiaceae. Leipzig, SitzBer. natf. Ges. **26-27** (1889-1900), 1901, (20-24). [35,0831]. 1519

— Ueber zwei neue Korallengattungen aus den ostalpinen Kreideschichten. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., **26 27** (1899–1900), 1901, (37–40). [75.0831 di].

Studien über die korallenführenden Schichten der oberen Kreideformation in den Alpen und den Medternangebieten. TI 1: Die Anthozoën der Gosauschichten in den Ostalpen. I. u. II. Halfte. Palaeontographica, Stuttgart, **49**, 1903, (163–360, mit 9 Taf.). [75.0831 d].

Die Anthozoenfauna des Glandarienkalkes. (Die fossile Fauna des Libanesischen Jurakalkes, von Rauff, Felix und Blanckenhorn, I. Theil.) Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (165–183, mit 2 Taf.). [70.0831 i].

Filhol, H. Contribution à l'étude des Félidés fossiles dont on a découvert les restes dans les cavernes des Pyrénées. Paris, Bul. soc. philom. (sér. 9), **4**, 1902, (104–120). [95.6031 df]. 1523

Fliche, Paul. Sur les corps problématiques et les algues du Trias en Lorraine. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (827–829). [65.7400 df]. 1524

Flores, Eduardo. *L'Ursus spelacus* del Buco del Piombo sopra Erba. (Prov. di Como). Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (26–27, con fig.). [95.6031 dh]. 1526

Foerste, Aug. F. The Richmond group along the western side of the Cincinnati anticline in Indiana and Kentucky. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (333–361, with 3 pls.). [50.0231 gg gh].

Foord, A. H. Monograph of the Carboniferous Cephalopoda of Ireland. V. . . . Glyphioceratidae (concluded) and Prolecanitidae, with Title-Page and

Index. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (147–234, pls. xl-xli). [55.2231 de].

Fornasini, Carlo. Sinossi metodica dei Foraminiferi sin qui rinvenuti nella sabbia del lido di Rimini. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1902, (1-68, con 63 fig. intercalate). [95.0431 dh]. 1529

Intorno ad alcune specie di *Polymorphina* istituite da D'Orbigny nel 1826. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (11–13, con tav.). [90.0431].

Le pretese "Faujasine" di O. G. Costa. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (13-15). [90.0431 dh].

Sopra la data della pubblicazione della Memoria di O. G. Costa, sui Foraminiferi di Messina. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (15–16). [90.0431 dh].

R. J. Neue und interessante Foraminiferen aus dem süd-tiroler Alt-Tertiaer. Beiträge zur Palaeont. Oesterr. Ungarns, vol. XIV, 1902, (10-26, tav. 1, con 3 figure intercalate). Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (42-43). [85.0431 dh].

Sopra tre specie di Textularia del pliocene italiano istituite dal D'Orbigny nel 1826. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (44-47, con fig.). [90.0431 dh].

Su la nomenclatura generica del Nautilus (Orthoceras) pennatula di Batsch. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (48–50). [0070].

Forteau, R. Note sur l'Hemiaster cubicus Desor, et ses variations. Bul. Muséum, Paris, 1903, (177-180). [75.1031].

Fox, Howard. *Pteraspis* in North Cornwall. Geol. Mag., London., (Ser. 2), [4], 10, 1903, (93). [55.5431 de]. 1537

Fraas, Eberhard. Die geognostische Sanmlung Württembergs im Parterre-Saal, zugleich ein Leitfaden für die geologischen Verhältnisse und die vorweltlichen Bewohner unseres Landes. (Führer durch das kgl. Naturalien-Kabinett zu Stuttgart. I.) Stuttgart (E. Schweizerbart), 1903, (82, mit Taf). 20 cm. 0,50 M. [0060 35.0231 dc].

Franz, Viktor. Ueber Nautilus bidorsatus und seine Verwandten. N. Jahrb. Min., Stuttgart Beilagebd. 17, 1903, (486–497). [35.2231]. 1539

Frauscher, Karl. Karl Alfred v[on] Zittel. Carinthia II, Klagenfurt, 93, 1903, (251–252). [0010]. 1540

Frech, Fritz. Die Flora und Fauna des Quartärs. Mit Beiträgen von E. Geinitz. [In Lethaea geognostica. Tl 3, Bd 2, Abt. 1.] Stuttgart, 1903, (1–11, mit 14 Taf. u. 1 Karte). [0100].

Die mesozoische Aera. [In Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg I.] Stuttgart, 1903, (1-5). [0100].

— Über devonische Ammoneen. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14,** 1902, (27–112, mit 4 Taf.). [55.2231].

— v. Philippi, E.

Fritsch, A. The Palaeontological and Geological collections of the Bohemian Museum in Prague. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (262–264, pl.). [0060].

Fuchs, Th[eodor]. Uber Daemonhelix krameri Ammon. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (171-172). [85.0131]. 1545

Fucini, Alberto. Cefalopodi Liasici del Monte di Cetona. Parte II. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (131–218, con 15 tav., con 35 fig.). [70.2231 dh].

Altre due nuove specie di Ammoniti dei calcari rossi ammonitiferi della Toscana. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (3-9, con tav.). [70.2231 dh].

Gaundry, Albert. Recherches paléontologiques de M. André Tournouër en Patagonie. Autun, Bul. soc. sci. nat., 15, 1902, (Pr.-verb., 117–123). [90.0231 90.6031 hr].

Observations sur l'essai de restauration d'une patte antérieure de Lophiodon présenté par M. Depéret.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (344). [35.6031].

Gauthier, V. [Analyse de son "Supplément à l'étude des Echinides de la Perse."] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (397–409). [75.1031 85.1031 eh].

Gemmellaro, Gaetano G. Sul rinvenimento di un teschio di Squalodontide nel calcare bituminoso di Ragusa in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, [Scr. 5), 11, 1902, 2 Sem., (3). [90.6031 dh].

Geyer, G[eorg]. Albrecht von Krafft. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (253–263). [0010].

Giattini, Giovanni Battista. Fossili del Lovcen nel Montenegro. Riv. ital. paleont., Bologna, $\bf 8$, 1902, (62–66, con tav.). [65.0831 dl].

Gidley, J. W. A new three-toed horse [Neohipparion whitneyi n. gen. et sp., South Dakota Miocene]. New York. N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (465-476). Separate. 24.5 cm. [90.6031 gi].

On two species of *Platy-gonus* from the Pliocene of Texas. New York, N.Y., Bull. Amer Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (477–481). Separate. 24.5 cm. [90.6031 gi].

The fresh-water tertiary of North-western Texas [Miocene, Pliocene, and Pleistocene]. American Museum expeditions of 1899–1901. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (617–635, with 7 pls.). Separate. 24.5 cm. [90.0231 95.0231 gi]. 1556

Gilmore, Charles W. Discovery of dental grooves and teeth in the type of Baptanodon (Sauranodon) Marsh. Science, New York, N.Y., 17, 1903, (750). [70.5631 gi].

Goodchild, J. G. The Coelentera in relation to Geological Zones. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., **15**, (1), 1903, (57-62). [0150 50.0831]. 1558

Gorjanovič-Kramberger, Karl [Dragutin]. Über die Gattung Valenciennesia und einige unterpontische Limnaeen. Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Gattung Valenciennesia und ihr Verhältnis zur Gattung Limnaea. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (121–140, mit 2 Taf.). [90.2231].

 $\begin{array}{cccc} & \text{Einige Bemerkungen zu} \\ Opetiosaurns & buceichi & Kornhuber. \\ \text{Wien, Verh. Geol. RchsAnst.,} & \textbf{1901,} \\ (271-272). & [75.5631 \ dk]. & 1560 \end{array}$

Palaco-Ichthyologiai adalékok. [Palaco-ichthyologische Paten.] Földt. Évk., Budapest., **14**, 1903, (1–12, mit Taf. I–IV). [90.5431 dk]. 1561 Gortani, Michele. Nuovi fossili raibliani della Carnia. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (76–94, con tav.). [65.2231 dh].

 Gosselet,
 Jules.
 Découverte de poisson [Pteraspis]
 dans le terrain dévonique du Pas-de-Calais.
 Paris, C-R. Acad. sci., 136, 1903, (540).

 [55.5431 df].
 1563

Grabau, Amadeus W. Studies of Gastropoda. 2. Fulgur and Sycotypus. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (515-539). [0150 80.2231 95.2231].

Paleozoic coral reefs.
Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (337–352, with 2 pls.). Separate 25.6 cm. [45.0831 gg].

Guide to the geology and paleontology of Niagara Falls and vicinity. Buffalo, Bull. Soc. Nat. Sci., **7**, 1901 (1–284, with pl.). [35.0231–35.5000 g]. 1566

v. Johnson, C. W.

v. Shimer, Hervey, W.

Grandidier, Guillaume. Contributions à l'étude de l'*Epiornis* de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (208–210). [95.5831 fh].

Hypogeomis australis, nouvelle espèce de rongeur subfossile de Madagascar. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (13–15, av. fig.). [95.6031 fh]. 1569

Gravier, C. v. Perrier, E.

Greene, George K. Contribution to Indiana palaontology. Parts XI.-XIV. New Albany, Indiana, 1903 (98-145, with pls.). 22.8 cm. [50.0831 gh 50.1031 gg 55.1031 gg]. 1570

Contribution to Indiana palæontology. Part XV. New Albany, Indiana, 1903, (146–155, with pl.). 22.8 cm. [55.0831 55.1031] 1571

Gregory, J[oln] W[alter]. The Heathcotian—a Pre Ordovician series—and its distribution in Victoria [with a description of a new Trilobite, Notasaphus n. gen., N. fergusoni n. sp.].

Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. Ser.), 1903, (155–156, with pl. xxvi). [50.2831 *if*].

Gregory, J[olm] W[alter]. The Geology of the Berry Lead at Spring Hill and Central Leads. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903. (13, 14). [35.5631 35.7400 if]

Report on the Rocks of the Chiltern Goldfield. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (42). [50.0431 if].

and **Smith**, F. Voss. A new ammonite from the Cretaceous Rocks of Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. Ser.), 1903, (141–144, with pl. xxii). [75.2231 id].

Gürich, Georg. Das Devon von Debnik bei Krakau. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (127–164, mit 2 Taf.). [55.2031 dk].

Hambach, G. Revision of the Blastoideae, with a proposed new classification, and description of new species. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (1-67, with pl.). [55.1031] 1577

 Harbort,
 Erich.
 Die Schaumburg

 Lippe'sche Kreidemulde.
 N. Jahrb.

 Min., Stuttgart,
 1903,
 1, (59-90).

 [75.0231 de].
 1578

Hartnagel, C. A. Preliminary observations on the Cobleskill ("Coralline") limestone of New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (1109–1175, with pl. and map). [50.0231 gg].

Hatcher, J[olm] B[ell]. Relative age of the Lance Creek (Ceratops) beds of Converse county, Wyoming, the Judith River beds of Montana and the Belly River beds of Canada. Amer. Geol., Minneapolis, Min., 31, 1903, (369–375). [35.5231 ge gi].

Diplodocus Marsh, its osteology, taxonomy, and probable habits, with a restoration of the skeleton. [With bibliography.] Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., 1, 1901, (1–63, with pl.). [70.5631 gi].

Oligocene Canidæ. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., **1**, 1902, (65–108, with pl.). [85,6031].

1582

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Osteology of *Haplocanthesaurus*, with description of a new species, and remarks on the probable habits of the Sauropoda and the age and origin of the *Atlantosaurus* beds. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., **2**, 1903, (1–72, with pl.). [70.5631 gi].

Additional remarks on Diplodocus. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., 2, 1903, (72–75, with pl.). [70.5631 gi].

A new Sauropod Dinosaur from the Jurassic of Colorado. [Haplo-canthus priscus n. gen. et sp.]. Washington, D.C. Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (1–2). Separate. 24.7 cm. [70.5631 gi]. 1585

Astrodon (Pleurocalus) in the Atlanto-saurus beds of Wyoming. [Reprinted from Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 2, 1903, (9-14).] Separate. 24.8 cm. [70.5631 gi].

Hay, Oliver Perry. Bibliography and catalogue of the fossil Vertebrata of North America. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **179**, 1902, (868). 23.5 cm. [0030 35.5231 g].

Two new species of Fossil Turtles from Oregon. [Clemmys hesperia and C. saxea.] Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (237–241). [90.5631 gi].

On certain genera and species of North American Cretaceous Actinopterous fishes. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (1–95, with 5 pl.). Separate. 24.5 cm. [75.5431 gf].

On a collection of upper Cretaceous fishes from Mount Lebanon, Syria, with descriptions of four new genera and nineteen new species. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (305–452, with 13 pls.). Separate. 24.5 cm. [75.5431 ei]. 1591

Heiden. Die Diatomaceen aus den postglacialen Ablagerungen des Warnemünder Hafenbaus. 2. Beitrag zur Kenntnis der Litorinaseeflora in den Ablagerungen an der mecklenburgischen Küste. [In: E. Geinitz, Die geolog. Aufschlüsse des neuen Warnemünder Hafenbaues.] Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **14**, 1902, (7–30). [95.7400 de].

Helm. Ueber die unter dem Kollektivnamen "Bernstein" vorkommenden fossilen Harze. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 10, H. 4, 1902, (37-44). [35.6500].

Henning, Ernst. Kauriharz. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (146–149). [95.6500].

Hepburn, David. On the association of Human remains with those of the Red Deer and the Ox in Hailes Quarry, Midlothian. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, (2), 1903, (197–199). [95.6031 de].

Herrmann, A. Zweiter Beitrag zur Kenntuiss des Vorkommens von Foraminiferen im Tertiär des Unter-Elsass. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (263–273). [85.0431 90.0431 de]. 1596

Dritter Beitrag zur Kenntniss des Vorkommens von Foraminiferen im Tertiär der Gegend von Pechelbronn, Lobsann, Sulz u/Wald und Gunstett im Unter-Elsass. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (323-341). [85.0431 90.0431 dc].

Herz, Otto. Die Mammutexpedition an die Kolyma-Beresofka. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (545-547). [95.6031 ea].

[Herz, O. F.]. Герцъ, О. Ф. Отчеты начальника экспедицін Императорской Академін Наукъ на рѣку Березовку для расконки труна мамонта. [Rapport du chef de l'expédition de l'Académie Impériale des Sciences à la rivière Beresovka pour chercher un corps de mammouth.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 16, 1902, (137–174, av. 7 pl.). [95.5231 ea].

Hilber, Vincenz. Fossilien der Kainacher Gosau. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., **52**, (1902), 1903, (277–284, mit 1 Taf.). [75.0831 75.2231 dk]. 1600

Hind, Wheelton. A monograph of the British Carboniferous Lamellibranchiata. II (2). London, Mongr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (35–124, pls. VII–XXI). [55.2231 de]. 1601 **Hind,** Wheelton. Notes on some lamellibrauchiate mollusca obtained by Mr. Molyneux from the Sengwe coalfield. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (287). [55,2231 fg].

On a new species of Solenopsis [Solenomorpha] from the Pendleside series of Hodder Place, Stonyhurst (Lancashire). London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (334–336, fgs.). [55.2231 de].

Hinde, G[eorge] J. Description of fossil Radiolaria from the rocks of Central-Borneo, obtained by Prof. Dr. G. A. F. Molengraaff in the Dutch exploring expedition of 1893–94. Appendix I [to G. A. F. Molengraaff, Borneo Expedition. Geological explorations in Central-Borneo (1893–1894)]. Leyden (E. J. Brill), 1902, (1–51, 54–56, with pl.). 30 cm. [35.0431 eg]. 1604

Note on the microscopic structure of some limestones from Central - Borneo. Appendix II [to G. A. F. Molengraaff, Borneo-Expedition. Geological explorations in Central-Borneo (1893–1894)]. Leyden (E. J. Brill), 1902, (52–53). 30 cm. [35.0431 cg].

Hinton, M. A. C. v. Pears, T.

Hitchcock, C[harles] H[enry]. Notice of a species of Acidaspis [A. whitfieldi, n. sp.] from a boulder of Marcellus shale, found in drift, at West Bloomfield, New Jersey. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (97–98, with 1 pl.). Separate. 24.5 cm. [55.2831 gg].

Hoernes, Moriz. Der diluviale Mensch in Europa. Die Kulturstufen der älteren Steinzeit. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1903 (XIV + 227). 26 cm. 8 M. [95.6031 d]. 1607

Hoernes, R[udolf]. Die Anfangskammer eines Nautilus vom Röthelstein bei Aussee. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 39, (1902), 1903, (LXXV-LXXIX). [65.2231].

Zur Ontogenie und Phylogenie der Cephalopoden. I. Die Anfangskammer der Nautiloidea und die ungebliche Anheftung derselben bei Orthoceras. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., **53**, **1903**, (1–32). [35.2231]. 1609

Hoffmann, J. F. Ueber Variationen in der organisirten Welt und ihre Ver-

wendbarkeit für geologische Zeitbestimmungen. Ann. Natphilos., Leipzig, **2**, 1903, (29–39). [0150]. 1610

Hofmann, A[dolf]. Fossilreste aus dem südmährischen Braumkohlenbecken bei Gaya. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., 50, (1900), 1901, (47–50, mit 2 Taf.). [90.6031–90.6500 dk]. 1611

Hollick, Arthur. Field work during 1901 in the Cretaceous beds of Long Island. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 55, (1901), 1903, (r. 48-r. 51). [75.5000 gg].

palaeopetala n. sp.] and a fossil fruit [Ficus neurocarpa n. sp.] from the Cretaceous [Dakota group) of Kansas, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (102–105, with text fig.). [75.5400 gi].

Holmes, W. Murton. Foraminifera from the Gault at Merstham. Croydon, Proc. Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl., 1902-3 (1903), (34-40). [75.0431 de].

Holzinger, John M. On some fossil mosses [Species of Hypnum from the Kansas drift of Iowa]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (93–94). [95.7000 gi].

Horak, Bohuslav. O poměru doby ledové ku flore mediterranni. [Uber das Verhältniss der Eiszeit zu der mediterraneen Flora.] Prag, Rozpr. Česke Ak. Frant. Jos., Nr. 24, II, 1902, (6). [95.0231].

Hormuzaki, Constantin Freiherr von. Ueber die in den Karpathen einheimischen Arten der Gattung Erebia Dalm. und deren Beziehungen zur pleistocänen Fauna Mitteleuropas. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 14, (1901), 1902, (353–380). [95.2431 d].

Howe, Marshall A[very]. Observations on the algal genera Acicularia and Acctabulum. [Reprint, v. K. 2.] New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 182. Separate. 23.5 cm. [35.7400].

Huxley, T. H. The Scientific Memoirs of Thomas Henry Huxley. Supplementary volume. Edited by Michael Foster and E. Ray Lankester. London, 1903, (90, XI pls.). 7s. 6d. 8vo. [Original pagination not preserved.] [35.0231].

Iserle, Jan. Zpráva o novém nalezišti fauny v břidlici pásma D-d, γ u Rokycan. [Bericht über einen neuen Fundort der Faune im Schiefer der Zone D d, γ bei Rokycan.] Prag. SitzBer. Böhm. Ges. Wiss. Nr. 29, 1903, (7). [35.0231 dk].

Jackel, O[tto]. Ueber Coccostcus und die Beurtheilung der Placodermen. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1902, (103–115, mit 1 Taf.). [35.5431]. 1621

Ramphodus nov. gen., ein neuer devonischer Holocephale von Wildungen. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1903**, (383–393). [55.5431 de].

— Ueber Ceraterpeton, Diceratosaurus [n. g.] und Diplocaulus. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1903**, **1**, (109–134, mit 4 Taf.). [35.5631]. 1623

Plate's Kritik (Naturw. Wochenschrift p. 101) meines Aufsatzes über Descendenz. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (234–235). [0200]. 1624

---- v. Philippi, E.

Jakovlev, N. N. v. Jakowlew.

Jakowlew, N. [Nikolaj Nikolajevič.] Neue Funde von Trias-Sauriern auf Spitzbergen. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., **40**, 1902, (179–200, mit 1 Taf.). [65.5631 kd].

Einige Bemerkungen über die triassischen Ichthyosaurier. St. Peterburg, Verh.-Russ. mineral. Ges., 40, 1902 (1903), (263–266). [65.5631].

Janensch, Werner. Die Jurensisschichten des Elsass. Diss. Strassburg i. E. (Strassb. Druckerei u. Verlagsanst.), 1902, (153, mit 12 Taf.). 26 cm. [= Abh. geol. Specialkarte Els.-Lothr., (N.F.), H. 5.] [70.0231].

Jerosch, Marie Chr. Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora. Eine Uebersicht über den gegenwärtigen Stand der Frage. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (VI + 253, mit Tab... 8 M. [90.5000 95.5000 di].

Johansen, A. C. Bemærkninger om Molluskfaunaen. [Remarks on the Mollusc fauna.] Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (124–131). [95,2231 da]. 1629 **Johnson**, Chas. W. Some notes on the genus *Fulgur*. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (73-75). [35.2231].

W. A new species of Clavilithes from the Eocene of Texas. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901 (602-603). [85.2231 gi].

Johnson, J. P. Notes on fossil and recent shells obtained on a visit to Cornwall. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (25-28). [95.2231 de].

Johnston, H. H. British Mammals: Attempt to describe and illustrate Mammalian Fauna of the British Islands from the commencement of the Pleistocene Period to the present day. London (Hutchinson), 1903, (422, 16 pls., 66 illustr.). 12s. 6d. net. 8vo. [35.6031 de].

Jones, Alfred W. Further studies in the Mentor Beds. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (104–105). [75.2231 75.5000 gi]. 1634

Jones, Thos. Rupert. On some Isochilinae from Canada and elsewhere in North America. [With a catalogue of all known Isochilinae.] Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (300–304, figs.). [35.2631].

Jukes-Browne, A. J. The occurrence of *Marsupites* in Flints on the Haldon Hills. Geol. Mag., London, (N. Ser.), [4] **9**, 1902, (449-450). [75.1031 de]. 1636

The term "Hemera." Gcol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **10**, 1903, (36-38). [0200 0150]. 1637

Kafka, Josef. Fossile und recente Raubthiere Böhmens. (Carnivora.) Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **6**, No. 6, 1903, (1-124). [95.6031 dk]. 1638

[Karpinskij, А. Р.] Карпинскій А. П. О новыхъ литературныхъ и другихъ данныхъ, касающихся остатковъ Helicoprion. [Ueber neue Literatur und andere Daten betreffend Reston Helicoprion]. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902 (1903), Protocolle, (91). [55,5431].

Katzer, Friedrich. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Pará in Brasilien). Leipzig (M. Weg), 1903, (III + 298, mit 4 Portr., 1 Karte). 26 cm. 14 M. [35.0231 35.2831 35.2031 35.1031 hh].

Kennard, A. S. and Woodward, B. B. On the occurrence of Nevitina quate-loopiana, Fer. (hitherto misidentified as N. fluviatilis) in the Pleistocene gravels of the Thames at Swanscombe. London, Proc. Malac. Soc., 5 (5), 1903, (320, 321). [95.2231 de].

The non-marine Mollusca of the River Lea Alluvium at Walthamstow. Stratford, Essex, Nat., **13**, (1), 1903, (13–21, figs.). [95.2231 de]. 1642

v. Pears, T.

Kerner v[on Marilaun], F[ritz Ritter]. Begleitworte zur Demonstration eines Florenbildes des alpinen Obercarbon. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (125–127). [55.5000 dk].

Tertiarpflanzen vom Ostrande des Sinjsko Polje in Dalmatien. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (342–344). [85.5000 dk]. 1644

Kidston, Robert. The fossil plants of the Carboniferous rocks of Canonbie, Dumfriesshire, and of parts of Cumberland and Northumberland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741–833, with 5 pls.). [55.6700 dc].

Notes on some Fossil Plants for the Arigna Mines [Roscommon]. Irish Nat., Dublin, **12**, (4), 1903, (92–95). [55.6700 de].

On the fructification of Neuropteris heterophylla, Brongniart. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (487). [55.6700].

Stems of Lepidodendron veltheimianum, Sternb., in situ, Victoria Park, Glasgow. London, Br. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (939). [35.6700]. 1648

The fossil Plants of the Canonbie Coal Field, Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, **1902** (1903), (209-217). [55.6700 de].

Kilian, W[ilfrid]. Sur deux microorganismes du Mésozoïque alpin. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (358-359). [60.0431 60.7400]. 1650

Kindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., (κ-653)

Indianapolis, **25**, (1900), 1901, (529–758 with pl.). [55.2231 55.2631 55.2031 gg].

Kinkelin, F[riedrich]. Die Originale der paläontologischen Sammlung im Senekenbergischen Museum und die auf dieselben bezügliche Literatur. Frankfurt a. M., Ber. Senekenb. Ges., 1903, Tl 2, (3-88). [0060].

Brooksella rhenana n. sp Das erste Medusenfossil aus dem Devon Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1903, Tl 2, (89–96, mit 1 Taf.). [55.0831 dc].

Kitchin, F[inlay] L[orimer]. The Jurassic Fauna of Cutch. The Lamellibranchiata, Genus *Trigonia*. Pal. Ind., Calcutta, (ser. 9), 3, pt. 2, No. 1, 1903, (1-122, with 10 pls.). [70.2231 ef].

Kitson, A. E. On the occurrence of older Cainozoic marine fossils near Hexham, Western Victoria. Vict. Nat., Melbourne, **20**, 1903, (95). [80.2231 80.0831 if].

---- v. Dennant, John.

Kittl, Ernst. Die Cephalopoden der oberen Werfener Schichten von Muć in Dalmatien, sowie von anderen dalmatinischen, bosnisch-hercegovinischen und alpinen Localitäten. Wien, Abh. Geol. RchsAnst., **20**, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.). [65.2231 dk].

Klaatsch, Hermann. Entstehung und Entwickelung des Menschengeschlechtes. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer, Bd 2, Berlin, 1902–03, (1–338, mit Taf.). [0200 35.6031].

Knett, J. Zur Fauna des sarmatischen Miocäns. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74**, (1902), H, 1, 1903, (141). [90.2231 dk].

Knight, Wilbur C. Some notes on the genus *Baptanodon* with a description of a new species [*B. marshi* n. sp.]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (76-81). [70.5631 *gi*].

Remains of elephants in Wyoming. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (828-829). [95.6031 gi].

Knowlton, F[rank] H[all]. Report on fossil wood [Araucarioxylon virginianum] from the Newark formation of

South Britain, Connecticut. Washington, D.C., Dept. Int., Rep. U. S. Geol. Surv., **21**, pt. 3, 1901, (161–162). [70.6500 gg].

Koch, Antal. Tarnócz Nográdnegyében, mint kövült czápafogaknak új. gazdag lelőhelye. [Tarnócz im Komitat Nográd, als neuer, reicher Fundort fossiler Haifischzähne.] Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (22–44, mit Taf. I u. II]. [85.5431 dk].

A beocsini cementmárga kövült halai. [Die fossilen Fische des beocsiner Cementmergels.] Math. Termt. Ert., Budapest, **21**, 1903, (190–195). [90.5431 dk].

Koehne, E[mil]. Lythraceae. [In: Das Pflanzeureich, hrsg. v. A. Engler. H. 17. (IV. 216).] Leipzig, 1903, (1–326). 26 cm. 16,40 M. [35.5400].

Koken, Ernst. Palaeontologie und Descendenzlehre. Vortrag . . . Jena (F. Fischer), 1902, (33). 24 cm. 1 M. [0200]. 1665

Kormos, Tivadar. Palaeontologiai közlemények. [Paläontologische Mitteilungen.] Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (451–462, 496–508, mit Taf. XIII). [90.2231 de].

Kornhuber, A[ndreas]. Opetiosaurus bucchichi. Eine neue fossile Eidechse aus der unteren Kreide von Lesina in Dalmatien. Wien, Abh. Geol. Rehs-Aust., 17, Heft 5, 1901, (24, mit 3 Taf.). [75.5631 dk].

— Über eine neue fossile Eidechse aus den Schichten der unteren Kreideformation auf der Insel Lesina [Auszug.] Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (147-153). [75.5631 dk]. 1668

Kurtz, F. Remarks on Mr. E. A. Newell Arber's communication: On the Clarke collection of fossil plants from New South Wales. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (25–28). [55.6700 ie].

Lamplugh, G. W. Belemnites of the Faringdon "Sponge Gravels." Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (32-34). [75.2231 de].

Langenhan, A. Versteinerungen der deutschen Trias (des Buntsandsteins, Muschelkalks und Keupers) aufgrund vierzigjähriger Sammeltätigkeit zusammengest. u. nach Naturobjekten autographiert. Liegnitz (Scholz in Komm.), 1903, (22, mit 17 Taf.). 27 cm. 2,50 M. $[65.0231 \ 65.5400 \ de]$ 1671

Langeron, Maurice. Contributions à l'étude de la flore fossile de Sézanne. Autun, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (59-84, av. 6 pl.). [35.7400]. 1672

Note sur une empreinte remarquable provenant des Cinérites du Cantal. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (85-96, av. 2 pl.). [90.5400 df].

Lankester, E. Ray. Arsinoitherium andrewsi. [In an anonymous paper.] Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (531). [85.6031 fb]. 1673

dessins du crâne d'un Mammifère gigantesque. (Arsinoütherium)]. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (802). [85.6031]

Lapparent, A. de. Importantes découvertes paléontologiques dans le Soudan français. Bruxelles (Hayez), 1903, (6). 0.50 fr. 8vo. [35.0231 fe].

Laube, Gustav C[arl]. Batrachierund Fischreste aus der Braunkohle von Skiritz bei Brüx. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (106–114). [90.5631 90.5431 dk]. 1676

——— Bericht über einen Säugethierrest aus den aquitanischen Thonen von Preschen bei Bilin in Böhmen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (283–284). [85.6031]. 1677

Laville, A. Addition à la Note sur un dernier sol paléolithique aux environs de Paris. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 33, 1902, (31-32, av. fig.). [95.0231].

Lawson, Publius V. Preliminary notice of the forest beds of the Lower Fox. [Wis.] Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (New S.), **2**, 1902, (170-173). [95.6500 gg].

Leriche, Maurice. Le poisson du Paléocène belge. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (103–105); Bruxelles (Hayez), 1903, (2). 0.75 fr. 8vo. [85.5431 dd].

Revision de la faune ichthyologique des terrains crétacés du nord de la France. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (87–154, av. fig. et 3 pl.). [75.5431 df].

Leslie, T. N. "The Fossil Flora of Vereeniging." Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (82–88). [55.5000 fg]

Letson, Elizabeth J. r. Grabau, Amadeus W.

Levi, Cesare. Una nuova località per *Ancistrodon splendens* Koninek sp. Padova, Atti Soc. ven. trent., (Ser. 2), 4, [1900–1902], 1902, (34–36). [85.5431 dh].

Levi, Gustavo. Fauna del Lias inferiore di Cima-alla-foce nell'Alpe di Corfino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (398–410, con. fig.). [70.2231 dh].

Liebus, Adalbert. Über ein fossiles Holz aus der Sandablagerung Salawa bei Radotin. Prag, SitzBer. Lotos, **49**, 1901, (15–18). [75.5000 dk]. 1685

Einige ergänzende und berichtigende Bemerkungen zu Fr[anz] Matouschek's "Mikroskopische Fauna des Baculitenmargels von Tetschen". Prag, SitzBer. Lotos, 49, 1901, (157– 170, mit 1 Taf.). [75.0431 dh]. 1686

der karpatischen Kreide. Mit stratigraphischen Bemerkungen von Prof. V. Uhlig. Wien, Beitr. Pal. Geol. Ost-Ung., **14**, 1902, (113–130, mit 1 Tat.). [75.2231 dk].

Joh[ann]. Die Foraminiferen der karpatischen Inoceramenschichten von Gbellan in Ungarn (Puchower Mergel). Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, (1902), 1903, (285–310, mit 1 Taf.). [75.0431 dk].

Adolf v. Schubert, R. J.

Lister, J. J. The Foraminifera in a treatise on Zoology, edited by E. R. Lankester. Pt. 1. Protozoa. London (Black), 1903, (47–149, illustr.). 15s. net. 8vo. [35.0431]. 1689

Lörenthey, Imre [E.]. Neuere Beiträge zur tertiären Decapodenfauna Ungarns. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **18** (1900), 1903, (98–120, mit 2 Taf.). [85.2631 90.2631 dk].

Andorina und Darányia, zwei neue Brachyuren-Gattungen aus Ungarn. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **17** (1899), 1901, (328–336, mit 1 Taf.). [85.2631 90.2631 dk]. 1691 (K-653) Lörenthey, Imre [E.]. A szarmata és pannoniai képződményeket áthidaló rétegeknek egy elassicus lelethelye Magyarországon. [Ein klassischer Fundorder die sarmatischen und pannonischen Bildungen überbrückenden Schichten in Ungarn.] Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (60–62). [90.2231 dk]. 1692

Két új teknősfaj a kolozsvári eoczén képződményekből. [Zwei neue Schildkrötenarten aus dem Eozán von Kolozsvár.]. Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (193–298, 249–266, mit Taf. V–VI). [85.5631 dk].

 Néhány
 megjegyzés
 az

 Orygoceras
 fuchsi
 Kittl
 sp.-ről

 Einige
 Bemerkungen
 über Orygoceras

 fuchsi
 Kittl.
 sp.]
 Földt.
 Közl.,
 Budapest,

 ag
 1903,
 (470–472,
 518–520).
 1694

 [0070
 90.2231
 dk].
 1694

Pteropodás márga a budapesti óharmadkori képződményekben. [Pteropodenmergel in den alttertiären Bildungen von Budapest.] Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (472–475, 520–527). [85.2231 dk].

Lomax, J. On some new features in relation to *Lyginodendron oldhamium*. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (809, 810). [55.6700].

Longhi, Paolo. Contribuzione alla conoscenza della Fauna del Calcare cretaceo di Calloneghe presso il lago di S. Croce nell Alpi venete. Nota I^a. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (23–26, con tav.). [75.2231 dh]. 1698

Cefalopodi della Fauna triassica di Val di Pena presso Lorenzago. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (53–61, con tav.). [65.2231 dh].

Loomis, Frederic B. v. Clarke, John M[ason].

Lorié, J[an]. De voorgestelde eenheid van het ijstijdvak. [Die Annahme der Einheitlichkeit der Eiszeit.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 20, 1903, (386–401). [95.2231 d]. Lovisato, Domenico. Le specie fossili finora trovati nel calcare compatto di Bonaria e di S. Bartolomeo. Cagliari (tip. commerciale), 1902, (1–21). [90.0231 dh]. 1701

Lucas, Frederic A[ugustus]. A skeleton of *Hesperornis*. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc., Collect., (Q. Issue), **45**, 1903, (95, with pl.). Separate. 24.5 cm. [75.5831]. 1702

chanchenius lucasi, Williston]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., (Q. Issue), **45**, 1903, (96, with pl.). Separate. 24.5 cm. [75.5631].

A flightless auk, Manaana californiensis, from the Miocene of California. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1901, (133–134). Separate. 24.5 cm. [80.5831 gi].

Lull, Richard Swann. Skull of *Triceratops serratus*. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (685 – 695, with 1 pl.). Separate. 24.51 cm. [75.5631].

Lydekker, R. The palaeontological case of evolution. Knowledge, London, **26**, 1903, (73–76, 100–102, 123–126). [0200].

——— The ancestry of the Elephant. Knowledge, London, **26**, 1903, (169–172, figs.). [35.6031].

— Essex Palaeontology. Victoria History Counties. Essex, I, 1903. London (Constable), 1903, (25–30). 4to. [35.0231 de]. 1708

Magnus, P[aul]. Ein von F. W. Oliver nachgewiesener fossiler parasitischer Pilz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (248-250). [35.7700]. 1709

Major, C. I. Forsyth. New carnivora from the Middle Miocene of La Grive—Saint-Alban, Isère, France. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] 10, 1903, (534–538). [90.6031 df].

Maplestone, C. M. Further descriptions of the Tertiary Polyzon of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16 (N. Ser.), 1903, (140–147, with pls. xvi-xvii). [80.2031 if].

Change of name for new genus of Polyzoa. [Aulopocella n. gen., A. tubuli fera n. sp.] Vict. Nat., Melbourne, **20**, 1903, (99). [35.2031]. 1712

Mariani, Ernesto. Su alcune ittiodoruliti della Creta lombarda. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (437– 441, con fig.). [75.5431 dh]. 1713

Mariani, Mario. Alcuni foraminiferi delle argille mioceniche dei Ponti, presso Camerino. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (113–117). [90.0431 dh]. 1714

Mařík, V. Příspěvek k floře českého cenomanu. [Beitrag zur Flora des böhmischen Cenomans]. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., Nr. 3, 10, 1901, (16, mit 2 Taf.). [75.5000 dk]. 1715

Martelli, Alessandro. I fossili dei terreni eocenici di Spalato in Dalmazia. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (43-98, con 2 tav.). [85.0231 85.0831 85.1031 85.2231 85.0431 85.7400 dl].

Martin, Rudolf. Note on some remains of *Struthio karatheodoris*, Majfrom the island of Samos. London, Proc. Zool. Soc., **1903**, I (1), 1903, (203–210). [90.5831 dm].

Matthew, W. D. The fauna of the *Titanotherium* beds at Pipestone Springs, Montana. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm. [85.6031 gi]. 1719

A fossil hedgehog from the American Oligocene. [Proterix loomisin, gen. and sp., Upper Oreodon beds, South Dakota.] New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (227–229). Separate. 24.5 cm. [85.6031 gi].

Concerning the ancestry of the dogs. [Canidae.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (912–913). [85.6031].

Melander, Axel Leonard. Some additions to the Carboniferous terrestrial Arthropod fauna of Illinois. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (178–198, with pl.). [55.2431 55.3031 gg].

Menzel, Hans. Ueber ein neues Rhizokorallium aus dem unteren Kimmeridge von Hildesheim. Hildesheim Mitt. Roemer-Mus., Nr 17, 1902, (1-7, mit 1 Taf.). [70.0131 de]. 1723 Menzel, Hans. Neue Funde von Jura-Fossilien in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (11–19). [70.2231 ff).

Merriam, John C. Triassic lehthyopterygia from California and Nevada. [With bibliography.] Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3**, 1902, (63–108, with 12 pl.). Separate. 27 cm. [65–5631 gi].

New Ichthyosauria from the Upper Triassic of California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (249–263, with pl.). [65.5631 yi].

The Pliocene and Quaternary Canidae of the Great Valley of California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3**, 1903, (277-290, with 3 pl.). Separate. 26 8 cm. [90.6031 95.6031].

Recent literature on the Triassic Ichthyosauria. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (311–312). [65.5631].

Merrill, George P[erkins]. Report on the department of geology for the year 1899–1900. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. Nation. Mus., 1900, 1902, (45–57, with pl.). [0020]. 1729

Meunier, Fernand. Description de quelques diptères de l'ambre. Bruxelles, Ann. Soc. Scientif., 1902, (98-104). [85.2431].

Ueber einige Coleopteren-Flügeldecken aus der präglacialen Braunkohle und dem interglacialen Torflager van Lauenburg (Elbe). Berlin (A. W. Schade), 1900, (8). 1 fr. 8vo. [90.2431 dc].

Contribution à la faune des Mymaridae ou "atomes ailés" de l'ambre. Bruxelles (Polleunis et Ceuterick), 1901, (11, av. une pl.). 1.50 fr. [85.2431].

Millett, Fortescue William. Notes on the *Faujasinae* of the Tertiary beds of St. Erth. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, **12**, (8), 1903, (719, 720), [90.0431 de].

Munier-Chalmas. Sur les Foraminifères ayant un réseau de mailles polygonales. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (349-351). [35.0431]. 1734

Sur les Foraminifères rapportés au groupe des Orbitolites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (351–353). [35.0431].

Munro, Robert. On the Prehistoric Horses of Europe and their supposed domestication in Palaeolithic times. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., **15**, (1), 1903, (70-104). [95.6031 d]. 1736

Nehring, A[Ifred]. Spalax fritschi, sp. n. foss., aus der Antelias-Höhle am Libanon. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1902, (77–85). [95.6031 et].

Nelson, Aven. Wilbur Clinton Knight [with bibliography]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (406-409). [0010].

Neviani, Antonio. Sulla Terebripora manzonii Rov. e sulla Protulophila gestroi Rov. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (41-49, con fig.). [90.2031 dh].

I briozoi pliocenici e miocenici di Pianosa raccolti dal prof. V. Simonelli e studiati dal dott. G. Gioli. Roma, Boll. Soc. geol. ital, 21, 1902, (329-343). [90,2031 dh]. 1742

Materiali per una bibliografia degli studi sui Briozoi viventi e fossili dal 1800 al 1900. (Continuazione.) Boll. Naturalista, Siena, **22**, 1902, (24-28, 44-47, 53-55, 71-73, 88-89, 96-98, cont.). [90.2031].

Newsom, John Flesher. A geologic and topographic section across southern Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 26, (1901), 1903, (227–302, with pl. and maps). [35.0231 gg]. 1744

Newton, Edwin Tulley. The Elk (Alces machlis, Ogilby) in the Thames Valley. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (80-90, pl.). [95.6031 de]. 1745

Newton, Richard B. Notes on some Jurassic shells from Borneo, including a new species of *Trigonia*. London, Proc Malac. Soc., **5**, (6), 1903, (103–109, pl.). [77.2231 cg].

Nickles, John M. The Richmond group in Ohio and Indiana and its subdivisions, with a note on the genus Strophomena and its type. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (202–218). [50.2031 gg]. 1747

Noetling, Fritz. Ueber die Sculptur des *Productus abichi* Waagen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (529–531). [35,2031].

Nopesa, Franz, Baron, jun. Über Rippen eines Deuterosauriden (Deuterosaurus seeleyi nov. spec.?). Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, 1902, (185–194, mit 1 Taf.). [55,5631 fg].

— Uber die varanusartigen Lacerten Istriens. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **15**, 1903, (31–42, mit 2 Taf.). [75.5631 dh]. 1750

durch Telmatosaurus (nov. nom.) zu ersetzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (54). [35.5631].

— Ueber Stegoceras und Stereocephalus. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (266–267). [35,5631]. 1752

Stellung von Neustosaurus Raspail. Centralbl. Minn., Stuttgart, **1903**, (504–505). [75.5631].

Neues über Compsognathus. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (476–494, mit 2 Taf.). [70.5631].

Origin of the Mosasaurs. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **10**, 1903, (119–122). [35.5631].

oliver, F. W. On the identity of Sporocarpon ornatum Williamson and Lagenostoma physoides Williamson N. Phytol., London, 2, (1), 1903, (18, 19). [35.6700].

N. Phytol., London, **2**, (3), 1903, (49–53, pl.). [35,7700].

Lyginodendron: a seed-bearing Fern from the Coal Measures. Illustr. Sci. News, London, **1**, 1903, (145, 146, figs.). [55,6700 de]. 1758

and Scott, D. H. On Lagenostoma lomaxi, the seed of Lygino-deadron. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (477–481); Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (625–629). [35,6700]. 1759

Olsson-Seffer, Pehr. Examination of organic remains in postglacial deposits.

Amer Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (785-797). [95.5000].

Omboni, Giovanni. Denti di Lophiodon degli strati cocenici del Monte Bolca. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8, 4), 61, 1902, (189-192, con tav.). [85.6031 dh].

 Oppenheim, Paul.
 Über einige alttertäre Faunen der Österreichisch-Ungarischen Monarchie.
 Wien, Beitr. Pal.

 Geol. Öst Ung., 13, 1901, (141–277, ml.)
 85.0231
 85.1031

 85.1831
 85.2031
 85.2231 dk].
 1762

— Ueber die Fossilien der Blättermergel von Theben. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-physik. Cl., **32** (1902), 1903, (435–456, mit 1 Taf.). [75.1031 75.2231 fb]. 1764

Bemerkungen zu der neuen Korrallenarbeit der Sign. Osasco. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (484–492). [85.0831 dh].

Osasco, Elodia. Contribuzione allo studio dei Coralli cenozoici del Veneto. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (99–120, con 2 tav.). [85.0831 dh]. 1766

Osborn, Henry Fairfield. Ornitholostes hermanni, a new Compsognathoid Dinosaur from the upper Jurassic [Wyoming]. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (459-464, with pl.). Separate. 24.5 cm. [70.5631 qi].

Glyptotherium texanum, a new Glyptodont, from the lower Pleistocene of Texas. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (491–494, with 1 pl.). Separate. 24.5 cm. [95.6031 gi].

The skull of *Creosaurus*. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (697–701, with pl.). Separate. 24.5 cm. [70.5631]. 1769

The Cope Pampean collection [representing the Pleistocene fauna of South America, American Museum of Natural History]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (157–158). [0060–95.0231 h].

Pabst, Wilhelm. Die Fussspuren vorweltlicher Tiere in den Gesteinen der Umgegend von Friedrichroda, Tambach und Kabarz in Thüringen. [In: Aus d. sächs.-coburg. Landen, hrsg. v. R. Ehwald.] Gotha, 1903, (45–51, mit Taf.). [55.5231 de].

Palibin, I. Ueber Quereus hamyschirensis Goepp, und einige ihm ähnliche fossile Arten. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (1903), (453–467). [90.5400].

Palmer, T. Chalkley. Five new species of *Trachelomonas*. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (791–795, with pl.). [95.0431 gg]. 1773

Pampaloni, Luigi. I resti organici nel disodilo di Melilli in Sicilia. Paleont. italica, Pisa, 8, 1902, (120–130, con 2 tav.). [90.7700 90.3031 dh].

Sopra alcuni tronchi silicizzati dell' Eccene superiore dell' Impruneta (Provincia di Firenze). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (25–29, con tav.). [85.6500 dh] 1776

— Microflora e microfauna del Disodile di Melilli in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 2° Sem., (247–253). [90.7700 90.3031dh].

Pantocsek, Josef. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesitutifes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.). 23 cm. 7 M. [95.7400].

Pastor, Willy. Lebensgeschichte der Erde. Ein Ueberblick über die Metamorphosen des Erdensterns. 1.-3. Tausend. (Leben u. Wissen, Bd 1.) Leipzig (E. Diederichs), 1903, (261). 21 cm. 4 M. [0200].

Patten, W[illiam]. On the appendages of *Tremataspis*. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (223–242, with pl.). [55.5431].

Paulcke, W. Ueber die Kreideformation in Südamerika und ihre Beziehungen zu anderen Gebieten. Tl 1. (Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen hrsg. v. G. Steinmann, X.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (252–312, mit 3 Taf.). [75.0231 75.2231 75.1031 h].

[Pavlov, Aleksjě Petrovič]. Πавловъ, А. П. Памити Г. А. Траутшольда. [Λ la mémoire de II A. Trautschold.] Moskva, Bull. Soc. Nat. 1902, (Proc.-verb. 32–37). [0010].

Pavlov, Marie. Ossements fossiles trouvés dans les environs de Kriwoi Rog. gouv. de Kherson. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (73–89, av. 1 pl.). [90.6031 95.6031 db].

Pears, T., et alii. Holocene deposits at Clifton Hampden, near Oxford. Zoology by Kennard, A. S., Woodward, B. B. and Hinton, M. A. C. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 14, (3), 1903, (195–204). [95.6031 95.2231 de].

Pearson, Karl. The fossil man of Lansing, Kansas. Nature, London, **68**, 1903, (7). [95.6031 gh]. 1785

Penck, Albrecht. Die alpinen Eiszeitbildungen und der prähistorische Mensch. Arch. Anthr., Braunschweig, 29, 1903, (78-90). [95.6031 d]. 1786

Penecke, Karl Alphons. Das Sammelergebnis Dr. Franz Schaffer's aus dem Oberdevon von Hadschin im Antitaurus. Wien, Jahrb. Geol. Rchs.Anst., **53, 1903,** (141–152, mit 4 Taf.). [55.0831 ei].

Perkins, George H[enry]. Report of the state geologist on the mineral industries and geology of certain areas of Vermont. Third of this series, 1901–1902. Albany, N.Y., 1902, (vi + 191, with pl.). 22.8 cm. [0020]. 1788

Peron. Etudes paléontologiques sur les terrains du département de l'Yonne. II Les nérinéidées des terrains jurassiques. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **55**, 1901, (31-65, av. pl.) [paru en 1902]. [70.2231 df].

Perrier, Edmond et Gravier, Ch[arles]. Sur les causes physiologiques qui ont déterminé la constitution du type Mollusque. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (727-731). [0200]. 1790

Pethő, Gyula. A Hippurites (Pironaea) polystylus előfordulása a cserevitzi hypersenon rétegekben, a péterváradi hegységben. A szerző hátrahagyott irataiból közli Pálfy Mór dr. [Ueber das Vorkommen von Hippurites (Pironaea) polystylus in den Hypersenonschichten zu Cserevitz im Péterwárader Gebirge. (Aus dem Nachlass mitgeteilt

von Dr. M. v. Pálfy.)] Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (17–21). [75–2231 dk]. 1791

Petrascheck, Wilhelm. Die Ammoniten der sächsischen Kreideformation. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (131–162, mit 5 Taf.). [75 2231 de].

Über Inoceramen aus der Kreide Böhmens und Sachsens. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **53, 1903**, (153–168, mit I Taf.). [75.2231 dk de].

1793 **Pettit,** Auguste. Le professeur Henri Filhol. Autun, Bul. soc. sci. nat., **15**, 1902, (415–463). [0010]. 1794

Mémoires publiés de 1863 à 1902 par Henri Filhol, professeur d'anatomie comparée au Muséum. Nouv. arch. Muséum, Paris, (sér. 4), 4, 1902, (III–XVI, av. portr.). [0030].

Peyerimhoff, P. de. Sur la méthode dans les recherches de phylogénie entomologique. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 33, 1903, (89–95). [35.2431].

Philippi, E. und Frech, F[ritz]. Die wirbellose Meeresfauna der deutschen Trias. [In: dethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (25-29, mit 5 Taf.). [65.0231 de].

— Jackel, O[tto], Volz, W[il-helm] und Frech, F[ritz]. Die Wirbelthiere der Trias. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (9-21, mit Taf.). [65.5231 65.5431].

und **Potonié**, H[enri]. Die Flora der Trias. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (21–25, mit Taf.). [65.5000]. 1799

Piaz (Dal), Giorgio. Su alcune impronte vegetali nei micaschisti del Trentino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (LXIV-LXVI). [35.0131 dh³.

P[ilsbry], H[enry] A[ugustine]. The use of the generic name Helicostyla, Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (5-8). [35.2231].

Notes on Polyplacophora of the Conchylien cabinet [by S. Classin]. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (58–59). [35.2231].

Zweiter Beitrag zur Binnenconchylienfauna des Miocäns von Oppeln in Schlesien. [Von Prof. Dr. A. Andreæ.] Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (59–60). [90.2231 de]. 1803

Pocock, Reginald Innes. A new carboniferous Arachnid. [Authracosiro woodwardi.] Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (247–251, fig.). [55.3031 de].

Further remarks upon the Carboniferous Arachnid Anthracosiro, with the description of a second species of the genus. Geol. Mag., London, (8er. 2), [4] 10, 1903, (405-408, fig.). [55.3031 de].

Počta, Philipp. Über die Anfangskammer der Gattung Orthoceras Breyn. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1902, 1903, No. Ll1 (6 mit 1 Taf.). [45.2231].

Portis, Alessandro. Di un dente anomalo di elefante fossile e della presenza dell'*Elephas primigenius* in Italia. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (93–114, con tav.). [90.6031 dh]. 1807

[Potonié, Н.] Потонье, Г. Палеонтологія растеній или палеофитологія. Переводъ М. Залѣсскаго. [Pflanzenpalaeontologie oder Palaeophytologie. Uebersetzt von M. Zalĕsskij.] Ekaterinoslav, 1903, (П + 27, mit 7 Taf.). 23 × 15 cm. [0030].

Tar. Hysiologie und Morphologie der fossilen Farn-Aphlebien. Berlin, Ber. D. bot. Ges. 21, 1903, (152–165, mit 1 Taf.). [35.6700].

— Fossile Hölzer aus der oberen Kreide Deutsch-Ostafrikas. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **15**, 1902, (227–229, mit 1 Taf.). [75.6500 ff]. 1810

Paläophytologische Notizen. [XIII: Physiolog. Minderwertigkeit der Fächer- u. Parallel-Aderung der Blätter gegenüber der Maschenaderung.] Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (433–436). [35.5000].

Die Entwickelung der Pflanzenwelt. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer, Bd. 2, Berlin, 1902–1903, (339–408, mit Taf.). [0200– 35.5000]. Potonié, H.] HOTOILE, F. Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie und die Pericaulom-Theorie. Erweit. Abdr. aus Natw. Wochenschr., Jena, Bd 18. Jena (G. Fischer), 1903, (HI + 45). 24 cm. [35.5000], 1814

v. Philippi, E.

Praeger, R. L. et alii. The exploration of the caves of Kesh, County Sligo. [Remains by R. F. Scharff.] Dublin, Trans. R. Irish Acad., 32 B (4), 1903, (171–214, pls. 9–11, figs.). [95.6031 de].

Prever, Pietro. Le Nummuliti della Forca di Presta nell' Appennino centrale, e dei dintorni di Potenza nell' Appennino meridionale. Genève Mémoires de la Société Paléontologique Suisse, 29, 1902, (1–121, con 8 tav.). 32 cm. [85.0431 dh].

Pritchard, G. B. Contributions to the Palaeontology of the Older Tertiary of Victoria. Lamellibranchs. Pt. III. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (87–103, with pls. xiixv). [80.2231 if].

On some Australian Tertiary Pleurotomarias. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. Ser.), 1903, (83–91, with pls. xiii-xiv). [80.2231 ie].

Prosser, Charles S[mith]. The specimen of Nematophyton in the New York State Museum. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (372–377). [55.7400 gg].

Rabot, Charles. Découverte d'un mammouth en Sibérie. Globe illustré, Bruxelles, **1902**, (277). [35.6031 ea]. 1821

Rathbun, Richard. Report upon the condition and progress of the U. S. National Museum during the years ending June 30, 1900, and June 30, 1901. [With 3 appendices for each Report including Blbliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. Nation. Mus., 1900, 1901, (1–52, with pl.); 1901, 1903, (1–174). [0020].

Ravn, J. P. J. The Tertiary Fauna at Kap Dalton in East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 29, 1903, (95–140, with 3 pl.). [85,2231–85,2431 85,2631 kb]. 1823

Ravn, J.P. J. Molluskerne i Danmarks Kridtaflejringer. HH. Stratigrafiske Undersögelser. [The Molluses of the Cretaceous Deposits of Denmark. HI. Stratigraphical examinations.] Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr. (Ser. 6), 11, 1903, (339–446, with 1 pl. and résumé en français). [75.2231 da]. 1824

Raymond, William J. Writings of James G. Cooper, M.D., on conchology and palæontology, with list of species described by him. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (6-12). [0010 0030 35.2231].

Reed, F. R. C. Woodwardian Museum Notes: Some Wenlock species of *Lichas*. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (2-12, pl.). [50.2831]. 1826

Woodwardian Museum Notes: Brachymetopus strzeleckii. McCoy, 1847. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (193–196, fig.). [50.2831].

Bokkeveld Beds. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, pt. 3, 1903, (165–200, with 4 pls. XX–XXIII). [55.2031 fg].

The Lower Palacozoic Trilobites of the Girvan district, Ayrshire. I. London, Monogr. Palacont. Soc., **57**, 1903, (1-48, pls. I-VI). [50.2831 de].

Regalia, Ettore. Sette uccelli pliocenici del Pisano e del Valdarno inferiore. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (219–238, con 1 tav.). [90.5831 dh].

Reichelt, H. Ueber fossile Diatomeen aus Nordböhmen. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., **26-27** (1899–1900), 1901, (27–35). [85.7400 dk]. 1831

Reichelt, Hugo. Zur Diatomeenflora des Schöhsees bei Plön. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., **10**, 1903, (194–200). [95.7400 dc].

Reinach, A. von. Schildkrötenreste aus dem ägyptischen Tertiär. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 29, 1903, (1-64, mit 17 Taf.). [85.5631 90.5631 fb].

Vorläufige Mittheilung über neue Schildkröten aus dem ägyptischen Tertiär. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1903, (459–463). [85.5631–90.5631 fb]. 1834

Reinach, Salomon. Observations sur les animaux représentés dans les peintures rupestres de l'âge du Renne. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1535– 1537). [95.6031 df].

Reis, Otto M. Coclacanthus lunzensis Teller. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **50**, (1900), 1901, (187–192, mit 2 Taf.). [65.5431 dk]. 1836

Remeš, Mauric. Nachträge zur Fauna von Stramberg. I. Die Fauna des rothen Kalksteins (Nesselsdorfer Schichten). Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (195–217, mit 3 Taf.); III. Über Palaeosphaeroma uhligi, eine neue Assel aus dem Tithon von Skalička, Ib. 15, 1903, (43–44); IV. Ueber Bivalven der Stramberger Schichten. Ib. 1903, (185–219, mit 4 Taf.); V. Ueber eine neue Assel: Sphaeroma strambergense n. sp. Ib., 1903, (220, mit 1 Taf.). [70.0231 70.0831 70.1031 70.1831 70.2631 70.2231 dk].

Renault, B. Sur l'activité végétative aux époques anciennes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (401-403). [35.5000].

Champignons et Algues fossiles de Pépoque houillère. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (904-907, av. fig.). [55.7400 55.7700 df]. 1840

Mote sur quelques micro- et macros pores fossiles. Autun, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (97-118, av. 8 pl.). [35.6700].

Jubilé de M. Albert Gaudry. Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1902, (Pr.-verb., 62–78). [0040 0010].

Sur la transformation de la matière organique des plantes en combustibles fossiles. Autun, Bul. soc. sci. nat., **15**, 1902, (Pr.-verb., 133-138). [35.5000].

Renault, B. Sur la supériorité organique des Cryptogames anciennes. Bul. Muséum, Paris, 1903, (102-103). [35.6700].

Repossi, Emilio. Il *Mixosauro* degli strati triasici di Besano in Lombardia. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **41**, 1902, (361-372, con tav.). [65,5631 dh].

Reynell, A. On the occurrence of Planorbis marginatus and Limmaea pereger in the Post-Pliocene of Bognor. London, Proc. Malac. Soc., 5, (6), 1903, (344). [75.2231 de].

Ries, Heinrich. Clays of New York; their properties and uses. [Occurrence of diatoms in middle Cretaceous.] Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 35, 7, 1900, (489–944, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 2, (1900), 1902, (489–944), with pl.). [75.7400 gg].

Riggs, Elmer S. Brachiosaurus altithorax, the largest known Dinosaur [from Colorado, Jurassie]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (299-306). [70.5631 gi]. 1849

Rivière, F. Les parois gravées et peintes de la grotte de la Mouthe. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (142–144). [95.6031 df].

Rollier, L. Sur l'âge des calcaires à *Helix sylvana* von Klein. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (278–288). [95.2231 df].

Ruedemann, Rudolf. The Cambric Dictyonema fauna in the slate belt of Eastern New York. Albany Univ., N.Y., Bull St. Mus., No. **69**, 1903, (934–958, with pl.). [50.0231 gy].

Professor Jaekel's theses on the mode of existence of Orthoceras and other Cephalopods. [With annotations by John M. Clarke.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (119–217). [35.2231].

- v. Clarke, John M[ason].

Rutot, A. Sur la découverte d'une flore fossile dans le montien du Hainaut. Bruxelles (Hayez), 1902, (9, av. fig.). 0.50 fr. 8vo. [85.5000 dd]. 1856

Rutot, A. Quelques découvertes paléontologiques nouvelles. I. Découverte d'un molaire d' Elephas antiquas dans les travaux maritimes de Bruxelles à Lacken. II. Decouverte d'une tortue du genre Triongx dans le Landenien superieur du Hainaut. III. Découvertes d'ossements aux carrières de Quenast. Bruxelles (Hayez), 1903, 10. 1.25 fr. 8vo. [85,603] [dd].

Rzehak, A[nton]. Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Congerienschichten von Leobersdorf. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, 265–266 [90.2231 dk].

Sacco, Federico. I Brachiopodi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Torino (Clausen, edit.), 1902, -1-10, con 335 fig. . 33 cm. [80,2031 db.]

Sangiorgi, Domenico, Sopra un avanzo fossile proveniente dalle argille scagliose. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (117-119, con fig.). [85.5431 dh].

Sardeson, Frederick W[illiam]. The phylogenic stage of the Cambrian Gastropoda. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (469-492, with 2 pls.). [0200 50.2231].

Schaffer, F[ranz Xaver]. Geographische Erläuterung zu: "Eine marine Neogenfauna aus Cilicien" von F[ranz] Toula (Jahrb. d. K. K. Geol. R.-A. 1901, 2 Heft). Wien, Verh. Geol. Rchs Anst., 1902, (77–80). [90.0231 ci].

Scharff, R. F. Animal remains from the Gobbin Caves, Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, **12**, (2), 1903, (55-56). [95.6031 de].

Human remains in the Edenvale Caves, Co. Clare. Illustr. Sci. News, London, **2**, 1903, (4). [95.6031 de].

v. Praeger, R. L.

Schellwien, E[rnst]. Trias, Perm und Carbon in China. Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, (59-78, mit 1 Taf.). [65.2231 55.2231 cb]. 1865

Palaeozoische und triadische Fossilien aus Ostasien. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (125–174, mit 5 Taf.). [35.0231 35.2231 35.0431 e]. 1866

Schlechtendal, D. von. Thuja occidentalis-thuringiaca [n. sp.]. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, 1903, (33-42, mit 3 Taf). [95.6500].

Schlosser, Max. Anthropodus oder Neopithecus? Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (512-513). [90.6031]. 1868

Die fossilen Saugethiere Chinas nebst einer Odontographie der recenten Antilopen. München, Abh. Ak. Wiss., Math.-phys. Cl., **22**, Abt. 1, 1903, (1–221, mit 14 Taf.). [90.6031 6031 cb].

— Eine untermiocäne Fauna aus dem Teplitzer Braunkohlenbecken. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (1123-1142, mit 1 Taf.). [90.0231 90.2231 90.2631 90.5631 90.6031 dk].

Schlumberger, Charles. Deuxième Note sur les Orbitoïdes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (255-261, av. 2 pl.). [35.0431]. 1871

Schrammen, Anton. Ueber den Horizont der *Thecosiphonia nobilis* Roem. sp. Centralbl. Min. Stuttgart, **1903**, (19-23). [75.0631]. 1872

spongien. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mas., Nr 19, 1902, (1-21). [35.0631].

Schubert, Rich[ard] Joh[ann]. Neue und interessante Foraminiferen aus dem südtiroler Alttertiär. Wien, Beitr. Pal. Geol. Östl'ng., 14, 1902, (9–26, mit 1 Taf.). [85.0431 dk].

Bemerkungen über einige Foraminiferen der ostgalizischen Oberkreide. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, (1900), 1901, (649-662, mit 1 Taf.). [75.0431 dk].

— Über einige Bivalven des istrodalmatinischen Rudistenkalkes. Wien, Jahrb. Geol. Rehs.Anst., **52**, (1902), 1903, (265–276, mit 1 Taf.). [75.2231 dk.]

Gattung Textularia Defr. und ihre Verwandtschaftsverhältnisse. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (80–85). [35.0431].

Schubert, Rich[ard] Joh[ann]. Mitteleocäne Foraminiferen aus Dalmatien. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (267-269). [85,0431 dk]. 1879

and Liebus, Ad[off]. Vorläufige Mitthellung über Foraminiferen aus dem böhmischen Devon (Etage $G-g_3$ Barr.) Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (66). [55.0431 dk].

und **Waagen**, Lukas. Die Wagen, Lukas. Die Ribeiria Sharpe und Ribeiria nov. gen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, **1903**, (33–50, mit 1 Taf.). [50.2631]. 1881

v Liebus, Adalbert.

Schuchert, Charles. The J. H. Harris collection of invertebrate fossils in the United States National Museum. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (131–135, with portr.). [0060]. 1882

On the Manlius formation of New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (160–178). [50.0231 50.0831 50.2031 gg]. 1883

On the faunal provinces of the middle Devonic of America and the Devonic coral sub-provinces of Russia, with two paleographic maps. Amer. Geol., Minneapolis, Minn, **32**, 1903, (137–162, with 2 pls.). [55.0231. 55.0831 db].

On new Siluric Cystoidea, and a new Camarocrinus. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (230-240). [50.1031].

On the Lower Devonic and Ontaric formations of Maryland. Washington D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., **26**, 1903, (413-424). Separate 24.3 cm. [50.0231 gh 55.0231].

Schulz, A[ugust]. Studien über die phanerogame Flora und Pflanzendecke des Saalebezirkes. I. Die Wanderungen der Phanerogamen im Saalebezirke seit dem Ausgange der letzten kalten Periode. Arch. Dandesk. Sachsen, Halle, 12, 1902, (14–70, mit 1 Karte). [95,5000 dc].

schichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der schwäbischen Alb. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (633–661). [95.5000]. Schulz, A[ugust]. [Summary of his papers on] Plant-distribution in Europe in its relation to the Glacial Period. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 1903, (302–311). [0100]. 1889

Scott, D. H. Sporangiophores as a clue to affinities among Pteridophyta London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (810). [35.5000].

v. Oliver, F. W.

Scott, W[illiam] B[erryman]. The Edentata of the Santa Cruz beds. [From the forthcoming vol. 5 of the Report of the Princeton University Expeditions of Patagonia.] Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 17, 1903, (900-904). [90.6031 hi].

Seely, H[enry] M[artyn]. Some sponges of the Chazy formation. Vermont, Rep. Geol., Burlington, **3**, (1901–1902), **1902**, (151–161, with pl.). [50.0631 gg].

Sketch of the life and work of Charles Baker Adams. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (1-12, with portr.). [0010].

Seguenza, Luigi. I vertebrati fossili della provincia di Messina. Parte II^a. Mammiferi e geologia del piano pontico. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902. (115–175, con tav.); Parte III^a. Mammiferi pliocenici e quaternari. *Ib.*, **21**, 1902, (440–454). [90.6031 *dh*]. 1895

dei terreni terziarii di Messina Trochidae e Solariidae. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (455–464 con tav.). [90.2231 dh].

Sellards, E. H. Some new structural characters of Paleozoic cockroaches. [With description of Megablattina beecheri n. gen. et sp. from Illinois Coal Measures.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), 15, 1903, (307–315, with 2 pls.). [45,2431 55,2434 gt]. 1897

Discovery of fossil insects in the Permian of Kansas, Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (323–324). [55.2431 gi]. 1898

Seward, Albert Charles. Botany. Address, British Association. Floras of the Past: their composition and distribution. Nature, London, 68, 1903, (556-568). [0100].

Fossil Floras of South Africa. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **10**, 1903, (515, 516). [35,5000 fg].

Floras of the Past: their composition and distribution. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (504-512, 555-563). [35.5000]. 1901

On the occurrence of Dictyozamites in England, with remarks on European and Eastern Mesozoic floras. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (217–233, pl.). [75,6700 de].

The origin of flowering plants. N. Phytol., London, **2** (10), 1903, (243, 244). [35.5000].

Colony. Cape Town, Ann. S. Afric.
Mus., **4**, 1903, (1–122, with 14 pls. I—
XIV and 8 Text-figs.). [55.6500
55.6700 65.6500 65.6700 75.6500
75.6700 fg 35.7900]. 1904

Sharp, Katherine D. The story of the *Dinichthys*. Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, (263). [55.5431 gg].

Shattuck, George Burbank. The mollusca of the Buda limestone [Texas]. [Diss. Johns Hopkins University], with an appendix on the corals of the Buda limestone by Thomas Wayland Vaughan. Washington, D.C., Bull. Dept. Int., U.S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-40, with pl.). Separate 22.8 cm. [75.223] gil.

Sheppard, T. [N. of England] Bibliography: Geology and Palaeontology. 1900, 1901. Naturalist, London, **1903**, (141, 413, 4631). [0030]. 1907

genius [at New Holland]. Hull. Mus. Publ., **15**, 1903, (6, 7). [95.6031 de].

Tusk [of Elephas primigenius] in the Hull Museum. Hull Mus. Publ., **15**, 1903, (8–10, fig.). [95.6031 de].

Shimek, B[ohumil]. I. Pyramidula shimekii (Pils) Shim. II. The Iowa Pteridophyta. Iowa City, Iowa, Bull. Univ., Lab. Nat. Hist., **5**, 1901, (139–170). Separate 23.2 cm. [95.2231 95.6700 gg].

Shimek, B[ohumil]. The loess of Iowa City and vicinity with Iowa pteridophyta (Con.) and addenda to the flora of Lyon County. [Reprint, v. K. 1.] [95.6700 952231 gi].

Shimer, Hervey W. and Grabau, Amadeus W. Hamilton group of Thedford, Ontario. Rochester, N.Y. Bull. Geol. Soc., Amer., 13, 1902, (149–186). Separate 25.6 cm. [55.0231 55.2231 gd]. 1912

Shufeldt, R[obert] W[ilson]. On the classification of certain groups of birds. (Supersuborders: Archornithiformes; Dromaeognathe; Odontoholcæ.) Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (33-64, with pl.). [35.5834].

Silvestri, Alfredo. Sulle forme aberranti della *Nodosaria scalaris* (Batsch.). Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (49-58, con fig.). [90.0431 dh]. 1914

— Dimorfismo e nomenclatura di una Spiroplecta. Altre notizie sulla struttura della Siphogenerina columellaris. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **56**, 1902, (59–66, con fig.). [90.0431 dh].

La Siphogenerina columellaris B, Brady. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (101–104, con fig.). [90.0431 dh].

Linguloglanduline e Lingulonodosarie. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **56**, 1902, (45–50, con fig). [90.0431].

"Lageninae" del Mar tirreno. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **19**, 1902, (5-44, con fig.). [90.0431 dh]. 1918

Simionescu, J[oan]. Über das Auftret n von Hipparion gracile in Rumänien. Wien, Verh. Geol. Rehs Anst., 1901, (311–312). [90,6031 dl].

Simoens, G. Note sur Helicoprion bessonowi (Karpinsky). Bruxelles (Hayez), 1903, (9, av. fig.). 0.75 fr. 8vo. [35.5431].

Simpson, George B. Preliminary descriptions of new genera of paleozoic rugose corals. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199–222); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus. No. 54, **3**, (1900), 1902, (199–222), [45.0831 50.0831 gh 55.0831 gi gh gg].

v. Clarke, John M[ason].

Sinclair, W. J. *Mylagaulodon*, a new Rodent from the upper John Day, of Oregon. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 1), **15**, 1903, (113-111), [90.6031 qi].

A new tortoise from the Auriferous Gravels of California [Stylemys calaxerensis]. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3,** 1903, (243–248). [90.5631 gi]. 1923

A preliminary account of the exploration of Potter Creek cave, Shasta County, California. Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 17, 1903, (708-712). [95.0231 gi]. 1924

Smallwood, W. M. The remains of bear [Ursus] and deer [Cariacus] on the shores of Onondaga lake [New York]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (26-27). [95.6031 gg]. 1925

Smedley, H. E. H. [Wax models of Stephanospermum, Lagenostoma, Pachyrtesta, Zamia, and Torreya.] London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (Proc. VII). [35.5000].

Smith, Eugene A[llen]. Carboniferous fossils in "Ocoll" slates in Alabama. Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 18, 1903, (244-246). [55.0231 gh]. 1927

Smith, F. Voss. v. Gregory, John Walter.

Smith, G. Elliot. The brain of the Archaeoceti. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (322–331, figs.). [35.6031].

On the morphology of the brain in the Mammalia, with special reference to that of the Lemurs, recent and extinct. London, Trans. Linn. Soc. (Zool.), 8 (10), 1903, (319-432, figs.). [35.6031].

Smith, James Perrin. The Carboniferous Ammonoids of America. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm. [45,2231 55,2231 gf].

Годичный отчеть Пиператорскаго Московскаго Общества Пспытателей Природы за 1901—1902 годь. [Compterendu annuel de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou pour 1901—1902.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (Pr.-verb. 46-67). [0020].

Ueber einige Aucellen aus Ost-Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1902,** (371–379 mit 1 Taf.). [2231.70 db].

Sollas, Igerna B. J. v. Sollas, W. J.

Sollas, W. J. A method for the investigation of Fossils by serial sections. London, Proc. R. Soc., **72**, 1903, (98); Loudon, Phil. Trans. R. Soc., **196** B, 1903, (259-265). [35.5431 35.0231].

and Sollas, I. B. J. An account of the Devonian Fish Palaeospowlylus gunni, Traquair. London, Proc. R. Soc., 72, 1903 (98, 99); London, Phil. Trans. R. Soc., 196 B, 1903, (267-294, pls. 16 and 17). [55.5431 de].

Spencer, W. K. The hypostomic eyes of Trilobites. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (489-492, figs.). [35.2831].

Squinabol, Senofonte. Di una specie fossile di Acetabularia. Padova, Atti Mem. Acc., (Ser. 2), **18**, 1902, (151–155, con fig.). [85.7400 dh].

Resti di Coccodrillo fossile a Cornedo nel Vicentino. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **4,** 1902, (183– 187, con tav.). [85.5631 dh]. 1937

Stanton, Timothy W. A new freshwater Molluscan faunule from the Creaceous of Montana. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (188–199, with 1 pl.). [75.2231 gi]. 1938

Stefano (De), Giuseppe. I molluschi degli strati di Gallina (Reggio Calabria) e la loro età. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (27–32). [90.2231 dh]. 1939

Un nuovo tipo di Chelonide dell'eocene inferiore francese. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (50-52, con fig.). [85.5631 df]. 1940

Stylemys bottii n. f. Riv. Ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (72-74, con tav.). [90.5631 df]. 1941

Qualche osservazione di Erpetologia fossile. Riv. ital. sc. nat. Siena, **22**, 1902, (72–78, 112–115). [90.5631 d]. 1942

——— Cheloniani fossili cenozoici. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (263–304, con tav.). [90.5631 df]. 1943

— Un movo chelonide della famiglia Trionychidae appartenente all' Ecoene francese. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (389–397, con. tav.). [85.5631 df].

Stefano (De), Giuseppe. Sui cheloniani fossili conservati nella Scuola superiore delle Miniere di Parigi. Nota prima. L'Euclastes douvillei, De Stefano, dell' Eocene inferiore dell'Africa settentrionale. Reggio Calabria (tip. Morello), 1902, (1-13, con 1 tav.). 32 cm. [85.5631 fa].

Steindachner, Franz. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1900. Wien, Ann. Nat-Hist. Hofmus., 16, 1901, (Notizen 1-59); für 1901. Ib. 17, 1902, (Notizen 1-58); für 1902. Ib. 18, 1903, (Notizen 9-69). [0020].

Steinmann, G[ustav]. Über eine stockbildende Nubecularia aus der sarmatischen Stufe (N. caespitosa n. f.). Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (112–116). [90.0431].

Stramberg. H. Milleporidium, eine Hydrocoralline aus dem Tithon von Stramberg. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 15, 1903, (1–8, mit 2 Taf.). [70.0831 dk].

Tetraploporella remeši, eine neue Dasycladacea aus dem Tithon von Stramberg. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (45–54). [75.7400].

Sternberg, Charles H. Life of a fossil hunter. [With descriptions of fossil plants.] Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, (311–313). [75.5000].

——— Notes on the Judith river group [containing a letter from E. D. Cope]. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **17**, 1903, (870–872). [75.0231 gi].

The permian life of Texas. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (94–98). [55.0231 gi]. 1953

Stobbs, John T. Fossil insect [cf. Lithomantis] from the coal-measures, North Staffordshire. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (524). [55.2431 de].

Stopes, M. C. The "Epidermoidal" Layer of Calamite roots. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (792-794, figs.). [35.6700].

The leaf-structure of Cordaites, N. Phytol., London, **2**, (4 and 5), 1903, (91–98, pl.). [35.6700]. 1956

storms, R. Sur un Carcharodon du terrain bruxellieu. Bruxelles, Bul. Soc. geol., paleont., hydr., 1901, (259-267); Bruxelles (Hayez), 1901, (10, av. 1 pl.). 1 fr. 8vo. [85.5431 dd].

Stromer, Ernst. Haifischzähne aus dem unteren Mokattam bei Wasta in Egypten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 1, (29-41, mit 1 Taf.). [85.5431 fb].

Stromer, Ernst von. Zeuglodon-Reste aus dem oberen Mitteleocän des Fajum. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (65–101, mit 4 Taf.). [85.6031 fb].

[Stuckenberg, A. A.] Штукенбергъ, A. A. О коренномъ мъсторожденін золота по р. Вишерѣ, Чердынскаго уѣзда. [Ueber anstehendes Gold am Fl. Wischera im Tscherdyn'schen Kreise.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral Ges., 40, 1902, Protocolle, (43–46). [0060 db]. 1962

Sukatscheff, W. Ueber das Vorkommen der Kiefer im subfossilen Zustande im südöstlichen Russland. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (12–14). [95.6500].

surrault, Th. Table décennale du bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, (1891–1900). Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (229–248). 0020 0030].

Talbot, Mignon. A contribution to a list of the fauna of the Stafford limestone of New York, Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (148-150). Separate. 23.1 cm. [55.0231 gg].

Thévenin, Armand. Sur une Araignée du terrain houiller de Valenciennes (Nord). Autun, Bul. soc. sci. nat., 15, 1902, (Pr.-verb., 195-203, av. fig.). [55.3031 df].

Tietze, [Emil]. Felix Karrer †. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1903**, (163–164). [0010]. 1968

Tokunaga, Shigeyasu. On the fossil echinoids of Japan. Tokyo, J. Coll. Sci., **17**, Art. 12, 1903, (1–27, with 4 pls.). [75.1031 85.1031 90.1031 95.1031].

Tomes, Robert F. Description of a species of *Heterastraca* [*H. rhaetica*] from the lower Rhaetic of Gloucestershire. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (403–407, figs.). [70.0831 de]. 1970

Tommasi, Annibale. Alcuni fossili nuovi del Trias inf. delle nostre Alpi. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 35, 1902, (Estr. 1-4, con tav.). [65.2231 dh]. 1971

Due nuovi Dinarites nel Trias inferiore della Valle del Dezzo. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (344-348, con tav.). [65.2231 dh]. 1972

Tornquist, A[lexander]. Die Daonellen des deutschen Muschelkalkes. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 2, (83– 92, mit 1 Taf.). [65.2231 dc]. 1973

Toucas, [A.]. Sur l'origine et la classification des Hippurites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (337–339). [35.2231].

Toula, Franz. Das Nashorn von Hundsheim. Rhinoceros (Ceratorhinus Osborn) hundsheimensis nov. form. Mit Ausführungen über die Verhältnisse von elf Schädeln von Rhinoceros (Ceratorhinus) sumatrensis. Wien, Abh. Geol. RchsAnst., 19, Heft 1, 1902, (928, mit 12 Taf.). [95.6031 dk].

Über den Rest eines männlichen Schafschädels (Ovis mannhardi

n. f.) aus der Gegend von Eggenburg in Niederösterreich. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53, 1903,** (51–64, mit 1 Taf.). [95.6031].

Toula, Franz. Das Nashorn von Hundsheim bei Deutsch-Altenburg in Niederösterreich. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., 1901, (309-311). [95.6031 dk].

— Über den Fundort der marinen Neogenfossillen aus Cilicien. (Jahrb. der K. K. Geol, R.-A. 1901 II.) Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (290–291). [90.0231 ei]. 1978

Toutkowski, Paul. Les foraminifères de la Marne à Spondylus de Kiew. Bruxelles (Hayez), 1901, (13). 0.50 fr. 8vo. [75.0431 db]. 1979

Traquair, Ramsay H. On the distribution of the fossil fish-remains in the carboniferous rocks of the Edinburgh district. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (687–707, with pl.). [55.5431 de].

The lower devonian fishes of Gemünden. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 1903, (723–739, with pl.). [55.5431 dc]. 1981

On the fossil fishes of the Lower Devonian roofing-slate of Gemünden in Germany. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (610). [55.5431 de].

Udden, J[ohan A[ugust]. Foraminiferal ooze in the coal measures of Iowa. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (283–284). [55.0431 gi]. 1983.

———— On the occurrence of Rhizopods in the Pella beds in Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, (1901), 1902, (120). [55.0431 gi]. 1984

Ugolini, Riccardo. Il Monachus albirenter Bodd. del pliocene di Orciano. Paleontogr. Italica, Pisa, **8,** 1902, (1–20, con 3 tav., con 1 fig.). [90.6031 dh].

Di un resto fossile di Dioplodon del giacimento pliceenico di Orciano. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (10-15). [90.6031 dh]. 1987

Ugolini, Riceardo. Nuovi resti di Cetacci fossili del giacimento pliocenico di Orciano. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., **18**, 1902, (16:21). [90.6031 dh₂].

1988

Resti di Ursus spelarus
Blumb, nelle brecce ossifere di Uliveto.
Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13,
1902, (26–27). [90.6031 dh]. 1989

della lignite di Corvarola di Bagnone (Val di Magra). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **13**, 1902, (27–29), [90.6031 dh].

Vertebrati fossili del bacino lignitifero di Barga. (Val di Serchio). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **13**, 1902, (32–36). [90.6031 dh]. 1991

Altri resti di Monachus albiventer Bodd, del Pliocene di Orciano. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1902, (87–88). [90.6031 dh]. 1992

Ungern-Sternberg, E. Freiherr von. Die Hexactinelliden der senonen Diluvialgeschiebe in Ost- und Westpreussen. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (132–151, mit 3 Taf.). [75.0631 de].

Upham, Warren. Valley loess and the fossil man of Lansing, Kansas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (25-34). [95.6031 gi]. 1994

Vacek, M[ichael]. Über Säugethierreste der Pikermifauna vom Eichkogel bei Mödling. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., 50, (1900), 1901, (169-186, mit 2 Taf.). [90.6031 dk].

Valette, Dom Aurélien. Note sur quelques stellérides de la craie sénonienne. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 56, 1902, (3–26, av. fig.). [75.1031 df].

Van de Wiele, C. Aperçu sur les vestiges fossiles d'Edestides et le nouveau genre Helicoprion A. Karpinsky. Bruxelles (Hayez), 1903, (4, av. fig.). 0.50 fr. 8vo. [35.5431]. 1997

Van de Wiele, Van den Broeck, Simoens et Woodward, Smith. Discussion sur Helicoprion à la Société belge de géologie de paléontologie et d'hydrologie à l'occasion de la publication d'un mémoire de M. A. Karpinsky, séances des 21 novembre et 19 décembre 1899. Notes et communications de MM. les docteurs C. Van de Wiele, E. Van den Broeck, G. Simoens et A. Smith (k-653)

Woodward. Bruxelles (Hayez), 1903, (33, av. fig. et 1 pl.). 1.50 fr. 8vo. (35.5431].

Van de Wiele, C. Résumé du mémoire descriptif de M. A. Karpinsky sur Helicoprion, suivie d'une note intitulée "Ce que doit signifier la spirale de Helicoprion." Bruxelles (Hayez), 1903, (15. av. fig. et 1 pl.). 0.75 fr. 8vo. [35,5431].

Van den Broeck, Ernest. Nouvelles observations relatives au gisement des Iguanodons de Bernissart (note sommaire en deux parties, suivies d'un extrait de compte rendu d'une excursion dans les dépôts bernissartiens du nord de la Haine. Bruxelles (Hayez), 1902, (20). 1 fr. 8vo. [75.5631 dd]. 2000

Intéressantes découvertes pour la flore du gisement de Bernissart. Bruxelles (Hayez), 1901, (4). 0.50 fr. 8vo. [75.5000 dd]. 2001

Van Ertborn. Les dépôts quaternaires de la Belgique et leurs faunes. Causerie géologico-paleontologique. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1903, (15, av. 1 pl.). 8vo. [95.0231]. 2002

Van Ertborn, Octave. Le Musée de Bruxelles et les Iguanodons de Bernissart. Anvers (J. E. Buschmann), 1902, (8, av. fig.). 8vo. [75.5631 dd]. 2003

Van Ingen, Gilbert and Clark, P. Edwin. Disturbed fossiliferous rocks in the vicinity of Rondout, N.Y. [With bibliography.] Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (1176–1227, with pl.). [35.0231 gg].

Vater, Heinrich.
Braunkohlenlagers im Timmlitzwalde.
Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 3, 1903, (228–235). [85.5000 dc].

Vaughan, T[homas] Wayland. An addition to the coral fauna of the Aquia Eocene formation of Maryland. [Paracyathus marylandiens and Haimesi-astraea conferta.] Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (205–206). Separate. 23 cm. [85.0831 gh]. 2006

A redescription of the coral *Platytrochus speciosus*. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (207 – 209). Separate. 23.5 cm. [85.0831 gh].

The corals of the Buda limestone. [Texas.] [Appendix to Mollusca of the Buda limestone by

G. B. Shattuck]. Washington, D.C.,
U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.,
No. 205, 1903, (37-40, with pl.).
[75.0831 gi]. 2008

Voigt, [Walther]. Ueberreste der Eiszeitfauna in mittelrheinischen Gebirgsbächen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 14, 1903, (216–224). [95.1831 de]. 2010

Volz, Wilhelm. Proneusticosaurus, eine neue Sauropterygiergattung aus dem untersten Muschelkalk Oberschlesiens. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (121–162, mit 2 Taf.). [65.5631 dc].

2011
dem Neocom der Bukowina. I. Theil.
Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903,
(9–30, mit 2 Taf.). [75.0831 dk]. 2012

---- r. Philippi, E.

Waagen, L. Die Verbreitung der marinen Tierwelt während der späteren Kreidezeit. Ein Beiträg zur Lösung tiergeographischer Probleme. Natur u. Offenb., Münster, 49, 1903, (321–326). [75.0231 0100].

Waagen, Lukas. v. Schubert, Richard Johann.

Wagner, George. Observations on Platygonus compressus Le Conte. [With bibliography]. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (777-782). [95.6031 gg].

walker, J. [In Lamplugh, G. W. and Walker, J. F.] On a fossiliferous band at the top of the Lower Greensand near Leighton Buzzard (Bedfordshire). London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903. (234–265, map, pls.). [75.2031 de].

Walter. Ueber Nemertites sudeticus Roem., sein Vorkommen und Seine Entstehung. Centralb. Min., Stuttgart. 1903, (76–78). [35.0131 dc]. 2015

Walther, Johannes. Geologische Heimatskunde von Thüringen. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (X + 245). 19 cm. 3 M. [35.0231 dc].

Walther, Karl. Das Unterdevon zwischen Marbnrg a. L. und Herborn (Nassau). N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **17**, 1903, (1–75, mit 4 Taf.). [55.0231 55.2231 55.2031 de]. 2017

Warman, Philip Caveling. Catalogue and index of the publications of the United States Geological Survey, 1901–1903. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 215, 1903, (234). 23 cm. [0030].

Washburne, Chester. Notes on the marine sediments of eastern Oregon. Chicago, Ill. J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (224-229). [55.0231 60.0231 gi]. 2019

Weeks, Fred Boughton. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1902. Washington, D.C., Dept. Int. Bull. U.S. Geol. Surv., No. 221, 1903, (200). 23 cm. [0030].

Weber, Max. Der indo-australische Archipel und die Geschichte seiner Thierwelt. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 74, (1902), I, 1903, (58-62). [35.0231 cg].

 Weinberg,
 Richard.
 Fossile
 Hirnformen.

 I.
 Anchilophus
 desmaresti.

 Zs.
 Wiss.
 Zool., Leipzig, 74, 1903, (490–500, mit 1 Taf.).
 2022

Weller, Stuart. The Stokes collection of Antarctic fossils. [Mollusca and Crustacea.] Chicago, Ill. J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (413–419, with pl.). [75.2231 75.2631 oa]. 2023

Westermaier, Max. Grundsätzliches zur Beurtheilung der Zweckmässigkeit palaeozoischer Pflanzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1903**, **1**, (42–58). [35.5000].

Whiteaves, J. F. . . . New species of *Matheria* (*M. brevis*) from the Trenton limestone at Ottawa. [Reprint] Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **10**, 1903, (358, 359, fig.). [50.2231 gd]. 2025

whitfield, R[obert] P[arr]. Notice of six new species of *Unios* from the Laramie group. [Montana] New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (483–487, with 3 pls.). Separate. 24.5 cm. [75.2231 gi].

Observations on a remarkable specimen of *Halysites* and description of a new species of the genus. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (489-490, with 2 pls.). Separate. 24.5 cm. [50.0831]. 2027

Wieland, G. R. Notes on the marine turtle Archelon. 1. On the structure of the carapace. II. Associated fossils [with preliminary notice of Claosaurus? aginis n. sp. and Palmoxylon cheyennense n. sp.]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (211–216). [75.0231 75.6000 gi]. 2028

Polar climate in time the major factor in the evolution of plants and animals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (401–430), 2029

williams, Henry Shaler. Shifting of faunas as a problem of stratigraphic geology. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 14, 1903, (177–190, with pl.). [35.0231].

The correlation of geological faunas. [A contribution to Devonian paleontology with bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 210, 1903, (147). 23.2 cm. [0100 55.0231]. 2031

Winge, H. Om jordfundne Fugle fra Danmark. [On fossil birds from Denmark.] Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (41–109, with 1 pl.). [95.5831 da].

Wiśniowski, Thaddäus [= Tadeusz]. Scaphites constrictus Sow. sp. aus den Istebner Schichten. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (301–302). [75.2231 dk].

Wittich, E. Beiträg zur Kenntniss der alt-alluvialen Fauna im Mainthal. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **35**, 1903, (11-14). [95.3231 de].

Wollemann, A. Geologische und palaeontologische Notizen aus der Umgegend Braunschweigs. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (49–51). [75.0231 dc].

Wood, E. M. R. v. Elles, G. L.

Woods, Henry. A monograph of the cretaceous Lamellibranchia of England. V. Pectinidae; Introduction, Bibliography Index, and Title to Vol. I. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (197–232, l-xliii, pls. xxxix-xlii). [75.2231 de].

Woodward, A. Smith. Note on a fossil eel from the Scandinavian chalk. [*Urenchelys.*] Ann. Mag. Nat. Hist. London [7] **12**, 1903, (254–255). [75.5431 da]. 2037

Woodward, A. Smith. On the carboniferous Ichthyodorulite *Listracanthus*, Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (486–488, fig.). [55.5431 de]. 2038

On some Dinosaurian bones from South Brazii. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (512). [75.5631 hh]. 2039

The fossil fishes of the English Chalk. II. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (57-96; pls. XIV-XX). [75.5431 de]. 2011

—— Registration of Type Specimens of British Fossils. Report. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (210). [0060].

Preliminary note on a Carboniferous fish fauna from Victoria, Australia. London, Rep. Brit. Ass. 1902 (1903), (615, 616). [55.5431 if].

Ichthyosaurus in situ in Lower Lias Clay; Stockton, Warwickshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, (2126). [35.5631 de]. 2044

An account of his discoveries among the Pliceene mammalian remains during a recent visit to Teruel, Spain. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 11 (2), 1903, (320). [90.6031 dg]. 2045

On a new species of Aerolepis [molyneuxi] obtained by Mr. Molyneux from the Sengwe Coalfield. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (285–286, pl.). [55.5431 fg]. 2046

Notes on footprints from the Keuper. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., **12**, 1903, (22–24, pl.). [65.5631 de].

Note sur l'Helicoprion et les Edestides. Bruxelles (Hayez), 1903, (4, av. fig.). 0.50 fr. 8vo. [35.5431].

Woodward, B. B. v. Kennard, A. S.

v. Pears, T.

Woodward, Henry. On two Trilobites from the Devonian Slates of [Trevose] Cornwall, obtained by Walter Barratt. Geol. Mag., London, (ser. 2) [4] 10, 1903, (28–31, fig.). [55.2831 de]. 2049

Woodward, Henry. Fossil prawns from the Osborne beds, Isle of Wight Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (97-99, pl.). [85,2631 de]. 2050

Fossils [Trilobites] from Mount Noyes. See Bonney (T. G.), Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (297, figs.). [50.2831 ge]. 2051

Wortman, J. L. Studies of Eocene Mammalia in the Marsh collection, Peabody museum [Harvard university]. Part 2. Primates [with discussion of the phylogeny and classification of the order]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (163–176, 399–414, 419–436). [0060 85.6031]. 2052

Wüst, Ewald. Ein pleistocäner Valvaten-Mergel mit Brackwasser-Ostrakoden bei Memleben an der Unstrut. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (586-590). [95.2631 de]. 2053

Zusätze zu meiner Abhandlung "Pleistozäne Flussablagerungen mit Succinea schumacherii Andr. in Thüringen und im nördlichen Harz-Vorlande". Bd 75, 8. 312–324). Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1903, (137). [95.2231 dc].

Säugetierreste aus dem Kalktuffe von Bilzingsleben bei Kindelbrück. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, (1902), 1903. (237–239). [95.6031 de]. 2055

Ein pleistozäner Unstrutkies mit Corbicula fluminalis Müll. sp. u. Melanopsis acicularis Fér. in BottenWüst, Ewald. Pleistozäne Flussablagerungen mit Succinca schumacherii Andr. in Thüringen und im nördlichen Harz-Vorlande. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, (312–324, mit 1 Taf.). [95.2231 de].

Yabe, Hisakatsu. Cretaceous Cephalopoda from the Hokkaido. Part I. Lytoceras, Gaudryceras and Tetragonites. Tokyo, J. Coll. Sci., 18, Art. 2, 1903, (1–55, with 7 pls.). [75.2231 ec]. 2058

Želizko, J[ohann] V. Einige neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des mittelböhmischen Untersilurs. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (225–233). [50.0231 dk].

Weitere neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des böhmischen Untersilurs. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1902**, (61–66). [50.0231 dk].

Uber das neue Vorkommen einer untersilurischen Fauna bei Lhotka (Mittelböhmen). Wien, Verh. Geol. RchsAnst, **1903**, (61-65). [50.0231 dk].

Zittel, Karl A. von. Grundzüge der Paläontologie (Palaeozoologie). Abt. 1: Invertebrata. 2. verb. u. verm. Aufl. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1903, VIII + 558). 24 cm Geb. 16,50 M. [0030]. 2062

SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Wieland, G. R. Polar climate in time the major factor in the evolution of plants and animals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), 16, 1903, (401–430).

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

Cinquantenaire scientifique de M. Jules Gosselet (30 novembre 1902) [avec une liste de ses travaux et un portrait]. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1903, (157–296).

Adams, Charles Baker. v. Seely, Henry M[artyn].

Berwerth, F[riedrich]. Zur Erinnerung an Felix Karrer. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., **18**, 1903, (Not. 3-8).

BITTNER, Dr. Alexander. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (165–170).

Böckh, [János]. Dr. Julius Pethő. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (299-301).

COOPER, James G. v. Raymond, William J.

Dellmansingen, Albrecht Krafft von. v. Diener, C[arl].

Diener, C[arl]. Dr. Albrecht Krafft von Dellmansingen. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (325).

Гиног, Henri. v. Pettit, Auguste.

Frauscher, Karl. Karl Alfred v[on] Zittel. Carinthia II, Klagenfurt, 93, 1903, (251-252).

GAUDRY, Albert. v. Renault, B.

Geyer, G[eorg]. Albrecht von Krafft. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (253-263).

Karrer, Felix. v. Berwerth, F[ried-rich].

---- v. Tietze, [Emil].

Knight, Wilbur Clinton. v. Nelson, Aven.

KRAFFT, Albrecht von. v. Geyer, G[eorg].

Nelson, Aven. Wilbur Clinton Knight [with bibliography]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (406-409).

Pavlov. A. P. A la mémoire de H. A. Trautschold. (Russe) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (Proc. verb. 32-37).

Ретнő, Julius. v. Bröckh, [János].

Pettit, Auguste. Le professeur Henri Filhol. Autun, Bul. soc. sci. nat., 15, 1902, (415–463).

Raymond, William J. Writings of James G. Cooper, M.D., on conchology and palaeontology, with list of species described by him. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (6-12).

Renault, B. Jubilé de M. Albert Gaudry. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1902, (Proc. verb., 62–78).

Seely, Henry M[artyn]. Sketch of the life and work of Charles Baker Adams. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (1-12, with portr.).

Tietze, [Emil]. Felix Karrer. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (163-164)

Trautschold, H. A. v. Pavlov, A. P.

ZITTEL, Karl Alfred von v. Frauscher, Karl.

0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Braunkohle. Zeitschrift für Gewinnung und Verwertung der Braunkohle. Red. v. A. Scheele. Jg. 1. Halle a. S. (W. Knapp), 1902, 29 cm. Der Jg. zu 52 Nrn 16 M.

New York State Museum, Report of the director and state geologist, 1900. [Frederick J. H. Merrill]. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1, (1900), 1902, (r 7 r 261, with pl. and maps.).

New York State Paleontologist. Report of the State paleontologist, 1900. [John M. Clarke]. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1, (1900), 1902, (3–81).

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Hrsg. v. Karl A. von Zittel. Bd 30, Abt. 2, Lfg 5: E. Dacqué; Register zu Bd 30. (337+397, mit 3 Taf.) Bd 49, Lfg 3: W. Volz. (121-162, mit 2 Taf.) Lfg 4-6: J. Felix; Register zu Bd 49. (163-363, mit 9 Taf.) Stuttgart (E. Schweizerbart), 1902. 1903. 31 cm.

The Nautilus. [Place of publication changed from Philadelphia to Boston.] Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (1).

Černyšev, Th. N. Jahresbericht der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft für 1901. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., **40**, 1902, Protocolle, (1–15).

Clarke, John M. Report of the State Paleontologist, 1902. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (849– 1311). Separate. 23 cm.

Merrill, George P[erkins]. Report on the department of geology for the year 1899–1900. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. Nation. Mus., 1900, 1902, (45-57, with pl.).

Perkins, George H[enry]. Report of the State Geologist on the mineral industries and geology of certain areas of Vermont. Third of this series, 1901– 1992. Albany, N.Y., 1902, (vi + 191, with pl.). 22.8 cm.

Rathbun, Richard. Report upon the condition and progress of the U.S. National museum during the years ending June 30, 1900, and June 30, 1901. [With 3 appendices for each Report, including Bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. Nation. Mus., 1900, 1901, (1-52, with pl.); 1901, 1903, (1-174).

Sokolov, V. D. Compte rendu annuel de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou pour 1901-1902. (Russe) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (Procverb., 46-67).

 Steindachner,
 Franz.
 Jahresbericht des K.
 K.
 Naturhistorischen Hofmuseums]
 Hofmuseums Juneums
 Naturhistorischen Hofmuseums
 Hofmuseums
 Naturhistorischen Hofmuseums
 Naturhistorischen Naturhistorischen Naturhistorischen Naturhistorischen Naturhistorischen Naturhistorischen Hofmuseums
 Naturhi

Surrault, Th. Table décennale du bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, (1891-1900). Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (229-248).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen hrsg. v. G[ustav] Steinmann. X: W. Paulcke, Kreideformation, Tl 1. N. Jahrb. Min, Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (252-312, mit 3 Taf.).

Bibliotheca zoologica II. Verzeichniss der Schriften über Zoologie, welche in den period. Werken enthalten u. vom J. 1861–1880 selbständig erschienen sind. Mit Einschluss der allgemein-naturgeschichtl., period. u. paläontolog. Schriften. Bearb. v. O[tto] Taschenberg. I.fg. 15. Leipzig W. Engelmann), 1901, (I–VI, 4529–4844). 8°. 7 M.

Bibliografia geologica italiana per l'anno 1901. Roma, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (46–84, 125–144, 202– 241, 339–368, contin.).

Cinquantenaire scientifique de M. Jules Gosselet (30 novembre 1902) [avec une liste de ses travaux et un portrait]. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1903, (157–296).

International Catalogue of Scientific Literature. K. Palaeontology (Second Ann. Issue). Svo. pp. viii, 224. London (Harrison & Sons), May, 1904. Lethaea geognostica. Handbuch der Erdgeschichte mit Abbildungen der für die Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. Hrsg. v. e. Vereinigung von Geologen unter der Redaktion von Fritz Frech. TI 2: Das Mesozoicum. H. 1: Trias. Lfg 1. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1903, (1-105, mit 29 Taf. u. Tab.). 28 cm. 28 M.

Lethaea geognostica. Handbuch der Erdgeschichte mit Abbildungen der für die Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. Hrsg. von einer Vereinigung von Geologen unter Redaktion von Fritz Frech. Tl 3: Das Caenozoicum. Bd 2: Quartär; Abt. 1, Lfg 1, 2: Frech, Flora und Fauna des Quartärs; Geinitz, Das Quartär Nordeuropas. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1903, (I–144, mit 14 Taf. u. 1 Karte; 145–304, mit 1 Karte). 28 cm.

Monthly author's catalogue of American geological literature arranged alphabetically. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (59–64, 123–124, 183–188, 257–260, 317–320, 390–393); **30**, 1902, (65–69, 125–128, 194–199, 265–269, 330–333, 391–393).

[Review of] Animals of the past. By Frederick A. Lucas. Osprey, Washington, D.C., **1**, 1902, (17–19).

Zoological Record for . . . 1902. London (Zool, Soc.), 1903. 8vo.

Bather, F. A. Index Generum et Specierum Animalium. Report. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (283).

Clarke, John M[ason], Simpson, George B. and Loomis, Frederic B. Paleontologic papers. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (165-231, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 3, (1900), 1902, (165-231, with pl.)

Coulter, John M[erle] and Chamberlain, Charles J[oseph]. Morphology of Spermatophytes. [Part 1. Gymnosperms, with bibliography.] New York (Appleton), 1901, (X + 188, with text fig.] 23 cm.

Dean, Bashford. [Review of "Bibliography and catalogue of the fossil vertebrata of North America." (To the end of the year 1900). By Oliver Perry Hay.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 16, 1902, (701-703).

Dennant, John H. Kitson, A. E. Catalogue of the described species of

fossils (except Bryozoa and Foraminifera) in the Cainozoic fauna of Victoria, South Australia and Tasmania. Vict. Dep. Mines, Rec. Geol., Surv., Melbourne, 1, 1903, (89-93).

Hay, Oliver Perry. Bibliography and catalogue of the fossil Vertebrata of North America. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 179, 1902, (868). 23.5 cm.

Pettit, Auguste. List des Ouvrages et Mémoires publiés de 1863 à 1902 par Henri Filhol, professeur d'anatomie comparée au Muséum. Nouv. arch. Muséum, Paris, (sér. 4), 4, 1902, (III-XVI, av. portr.).

Potonié, H. Pflanzenpalaeontologie oder Palaeophytologie. Üebersetzt von M. Zalěsskij. (Russ.) Ekaterinoslav, 1903, (II + 27, mit 7 Taf.). 23 + 15 c.m.

Raymond, William J. Writings of James G. Cooper, M.D., on conchology and palaeontology, with list of species described by him. Nautilus, Boston, Mass, 17, 1903, (6-12).

Sheppard, T. [N. of England] Bibliography: Geology and Palaeontology, 1900, 1901, Naturalist, London, 1903, (141, 413, 463).

Surrault, Th. Table décennale du bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, (1891-1900). Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (229-248).

Vinassa de Regny, Paolo. [Manuale di] Paleontologia. Milano (Manuali Hoepli), 1902, (XII + 510, con 356 fig.) 15 cm.

Warman, Philip Creveling. Catalogue and index of the publications of the United States Geological Survey, 1901–1903. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 215, 1903, (234). 23.2 cm.

Weeks, Fred Boughton. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1902. Washington, D.C., Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv., No. 221, 1903, (200). 23 cm.

Zittel, Karl A. von. Grundzüge der Paläontologie (Palöozoologie). Abt. 1: Invertebrata. 2. verb. u. verm. Aufl. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1903, (VIII + 558). 24 cm. Geb. 16,50 M.

0070

56

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Renault, B. Jubilé de M. Albert Gaudry. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1902, Proc. verb., 62–78).

0050 PEDAGOGY.

Mexicó, Boletín de Instrúccion Pública. Órgano de la Secretaría del Ramo. [Bulletin of Public Instruction.] Mexico, 1, 1903, (1-676); 2, 1903, (1-336).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Bourgeat. La question des fossiles caractéristiques et son application à quelques formations géologiques. Bruxelles, Ann. Soc. scient., 1901, (171-182).

Bruun, Chr. Über die wirtschaftliche Bedeutung des Torfes und einiges über dessen Bereitung (Finnisch). Tekn. Fören. Tidskr. Helsingfors, Häft II, 1901, (49-59).

Clarke, John M[ason] and Ruedemann, Rudolf. Cataloguue of type specimens of Paleozoic fossils in New York State Museum. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 65, 1903, (847). 23 cm.

Fraas, Eberhard. Die geognostische Sammlung Württembergs im Parterre-Saal, zugleich ein Leitfaden für die geologischen Verhältnisse und die vorweltlichen Bewohner unseres Landes. (Führer durch das kgl. Naturalien-Kabinett zu Stuttgart. I.) Stuttgart (E. Schweizerbart). 1903, (82, mit Taf.). 20 cm. 0,50 M.

Fritsch, A. . . . Bohemian Museum in Prague. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (262, pl.).

Kinkelin, F[riedrich]. Die Originale der paläontologischen Sammlung im Senckenbergischen Museum und die auf dieselben bezügliche Literatur. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1903, Tl 2, (3-88).

O[sborn], H[enry] F[airfield]. The Cope Pampean collection [representing the Pleistocene fauna of South America,

American Museum of Natural History]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (157–158).

Schuchert, Charles. The J. H. Harris collection of invertebrate fossils in the United States National Museum. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (131-135, with portr).

Stuckenberg, A. A. Ueber anstehendes gold am Fl. Wischera im Tscherdyn'schen Kreise. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (43–46).

Woodward, A. S. Registration of Type Specimens of British Fossils. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (210).

Wortman, J. L. Studies of Eocene Mammalia in the Marsh collection, Peabody Museum [Harvard University]. Part 2. Primates [with discussion of the phylogeny and classification of the order]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (163–176, 399–414, 419–436).

0070 NOMENCLATURE.

Bush, Lucy P. Note on the dates of publication of certain genera of fossil vertebrates. [Reprinted from Amer J. Sci., New Haven, Conn., 16, 1903, (96–98)]. 23.1 cm.

Cockerell, T. D. A. The name Solenopsis [Solenomorpha n. gen.]. Nature, London, 67, 1903, (559).

Douvillé, H. Classifications des radiolites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (461–477, av. fig. et 1 pl.).

Fornasini, Carlo. Su la nomenclatura generica del Nautilus (Orthoceras) pennatula di Batsch. Riv. ital. paleont., Bologna, **8,** 1902, (48–50).

Lörenthey, Imre. Einige Bemerkungen über Orygoceras fuchsi Kittl. sp. (Ungarisch u. deutsch.). Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (470-472, 518-520).

P[ilsbry], H[enry] A[ugustine]. The use of the generic name *Helicostyla*. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (58).

0100 DISTRIBUTION OF LIFE (ANIMAL AND VEGETABLE) IN PAST TIMES.

Adams, Charles C. Postglacial origin and migrations of the life of the northeastern United States. J. Geog., Lancaster, Pa., 1, 1902, (303–310, 352–357).

Douvillé, H[enri]. Sur les analogies des faunes fossiles de la Perse avec celles de l'Europe et de l'Afrique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (276–277).

Frech, Fritz. Die mesozoische Aera. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (1-5).

— Die Flora und Fauna des Quartärs. Mit Beiträgen von E. Geinitz. [In: Lethaea geognostica. Tl 3, Bd 2, Abt 1.] Stuttgart, 1903, (1–41, mit 14 Taf. u. 1 Karte).

Schulz, [A.] Plant distribution in Europe in its relation to the Glacial Period. Scot. Geog. Mag, Edinburgh, 19, (6), 1903, (302-311).

Seward, A. C. Floras of the Past. Address Brit. Assoc. Nature, London, 68, 1903, (556-568).

Waagen, L. Die Verbreitung der marinen Tierwelt während der späteren Kreidezeit. Ein Beitrag zur Lösung tiergeographischer Probleme. Natur u. Offenb., Münster, **49**, 1903, (321–326).

Williams, Henry Shaler. The correlation of geological faunas. [A contribution to Devonian paleontology, with bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 210, 1903, (147). 23.2 cm.

O150 ZONAL PALAEONTOLOGY;
MUTATIONS (CHANGES OF FORM IN SUCCESSIVE STRATA),
&c.

Arber, E. A. N. On homoeomorphy among fossil plants. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (385).

The use of carboniferous plants as zonal indices. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 25, (3), 1903, (371–394); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 52, (6), 1903, (373–396); [Abstract] Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (359–361).

Bain, H[arry] Foster. Individuals of stratigraphic classification: discussion. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (139-143).

Berry, Edward W. Notes on *Sassa-fras*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (426–450, with 1 pl. and 4 fig.).

Bourgeat. La question des fossiles caractéristiques et son application à quelques formations géologiques. Bruxelles, Ann. Soc. scientif., 1901, (171–182).

Buckman, S. S. The term "Hemera." Geol. Mag, London, (Ser. 2), [4], **10**, 1903, (95).

Campbell, Douglas Houghton. Antithetic rersus homologous alternation. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (153-169).

Goodchild, J. G. The Coelentera in relation to Geological Zones. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., **15**, (1), 1903, (57-62).

Grabau, Amadeus W. Studies of Gastropoda. 2. Fulgur and Sycotypus. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (515-539).

Hoffmann, J. F. Ueber Variationen in der organisirten Welt und ihre Verwendbarkeit für geologische Zeitbestimmungen. Ann. Natphilos., Leipzig, **2**, 1903, (29–39).

Jukes-Browne, A. J. The term "Hemera." Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (36-38).

0200 EVOLUTION.

Andrews, C. W. Suggestions on Extinction. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **10**, 1903, (4, 2).

Evolution of the Proboscidea. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (443, 444); London, Phil. Trans. R. Soc., **196** B, 1903, (99-118, figs.).

Beasley, Walter L. Evolution of the horse [*Equus*]. Sci. Amer., New York, N.Y., **88**, 1903, (451–452).

Beushausen, Louis. Die Entwickelung der Tierwelt. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer, Bd 2. Berlin, 1902-3, (409-518, mit Taf.).

Campbell, Douglas Houghton. Antithetic versus homologous alternation. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (153-169).

Cumings, Edgar R. The morphogenesis of *Platystrophia*. A study of the evolution of a Paleozoic Brachiopod. [With bibliography.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (1-48, 121-136, with pl.).

Hoernes, R[udolf]. Zur Ontogenie und Phylogenie der Cephalopoden. I. Die Anfangskammer der Nautiloidea und die angebliche Anheftung derselben bei Orthoceras. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, **1903**, (1–32).

Jaekel, [Otto]. Erwiderung auf Herrn Plate's Kritik (Naturw. Wochenschrift p. 101) meines Aufsatzes über Descendenz. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (234-235).

Klaatsch, Hermann. Entstehung und Entwickelung des Menschengeschlechtes. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer, Bd 2, Berlin, 1902-03, (1-338, mit Taf.).

Koken, Ernst. Palaeontologie und Descendenzlehre. Vortrag. . . Jena (F. Fischer), 1902, (33). 24 cm. 1 M. Lydekker, R. The palaeontological case for evolution. Knowledge, London, **26**, 1903, (73, 100, 123).

Ancestry of the elephant. Knowledge, London, **26**, 1903, (169–172, figs.).

Pastor, Willy. Lebensgeschichte der Erde. Ein Ueberblick über die Metamorphosen des Erdensterns. 1.-3. Tausend. (Leben u. Wissen, Bd 1.) Leipzig (E. Diederichs), 1903, (261). 21 cm. 4 M.

Perrier, Edmond et Gravier, Ch[arles]. Sur les causes physiologiques qui ont déterminé la constitution du type Mollusque. Paris, C.-R. Accd. sci., 136, 1903, (726-731).

Peyerimhoff, P. de. Sur la méthode dans les recherches de phylogénie entomologique. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **33**, 1903, (89-95).

Potonié, H[enri]. Die Entwickelung der Pflanzenwelt. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer, Bd. 2, Berlin, 1902-03, (339-408, mit Taf.).

Sardeson, Frederick W[illiam]. The phylogenic stage of the Cambrian Gastropoda. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (469-492, with 2 pls.).

PALAEOZOOLOGY.

A. STRATIGRAPHICAL CLASSIFICATION.

35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE

35.0131 FOSSILS OF DOUBT-FUL AFFINITY OR ORIGIN.

d EUROPE.

de German Empire.

Walter. Ueber Nemertites sudctions Roem., sein Vorkommen und seine Entstehung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (76-78).

dh Italy.

Piaz (Dal), Giorgio. Su alcune impronte vegetali nei micaschisti del Trentino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (LXIV-LXVI).

35.0231 GENERAL PALAEO-ZOOLOGY.

Beushausen, Louis. Die Entwickelung der Tierwelt. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer, Bd 2. Berlin, 1902–3, (409–518, mit Taf.).

Huxley, T. H. Scientific Memoirs. Supplementary volume. London (Macmillan), 1903, (90, 11 pls.). 7s. 6d. 8vo.

Sollas, W. J. Investigation of fossils by serial sections. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (98); London, Phil. Trans. R. Soc., 196 B, 1903, (259-265).

Williams, Henry Shaler. Shifting of faunas as a problem of stratigraphic geology. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **14**, 1903, (177–190, with pl.).

d EUROPE.

de German Empire.

Fraas, Eberhard. Die geognostische Sammlung Württembergs im Parterre-Saal, zugleich ein Leitfaden für die geologischen Verhältnisse und die vorweltlichen Bewohner unseres Landes. (Führer durch das kgl. Naturalien-Kabinett zu Stuttgart. I.) Stuttgart (E. Schweizerbart), 1903, (82, mit Taf.). 20 cm. 0,50 M.

Walther, Johannes. Geologische Heimatskunde von Thüringen. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (X + 245). 19 cm. 3 M.

de British Islands.

Bell, A. M. [Recent finds of fossils near Oxford.] Oxford, Rep. Ashmol. Nat. Hist. Soc., 1901 (1902), (32–35).

Lydekker, R. Essex. Palaeontology. Victoria history Counties, Essex, I., 1903. London, (Constable), 1903, (25–30). 4to.

dk Austria-Hungary.

Iserle. Bericht uber einen neuen Fundort der Faune im Schiefer der Zone D-d, γ bei Rokycan. (Böhmisch) Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., Nr. 29, 1903, (7).

e ASTA

Schellwien, E[rnst]. Palacozoische und triadische Fossilien aus Ostasien. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (125-174, mit 5 Taf.).

cy Malay Peninsula.

Weber, Max. Der indo-australische Archipel und die Geschichte seiner Thierwelt. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), I, 1903, (51-62).

f AFRICA.

fc French Sudan.

Lapparent, A. de. Importantes découvertes paléontologiques dans le Soudan français. Bruxelles (Hayez), 1903, (6). 0.50 fr. 8vo.

g NORTH AMERICA.

Grabau, Amadeus W. [and Letson, Elizabeth J.]. Guide to the geology and paleontology of Niagara Falls and vicinity. Buffalo, Bull. Soc. Nat. Sci., 7, 1901, (1–284, with pl.).

North Eastern United States.

Newsom, John Flesher. A geologic and topographic section across southern Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 26, (1901), 1903, (227-302, with pl. and maps).

Van Ingen, Gilbert and Clark, P. Edwin. Disturbed fossiliferous rocks in the vicinity of Rondout, N.Y. [With bibliography.] Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (1176–1227, with pl.).

h SOUTH AMERICA.

lili Brazil.

Branner, John C[asper]. Geology of the northeast coast of Brazil. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (41–98, with 11 pl.). Separate. 25.6 cm. Katzer, Friedrich. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Pará in Brasilien). Leipzig (M. Weg), 1903, (111+298, mit 4 Portr., 1 Karte). 26 cm. 14 M.

35.0431 PROTOZOA.

Douvillé, H[enri]. Essai d'une revision des Orbitolites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (289–306, av. fig. et 2 pl.).

Egger, Joseph Georg. Der Bau der Orbitolinen und verwandter Formen. Eine Studie. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (575–600, mit 6 Taf.).

Lister, J. J. The Foraminifera in a Treatise on Zoology, edited by Lankester. Pt. 1. Protozoa. London (Slade), 1903, (47-149, illustr.). 15s. net. 8vo.

Munier-Chalmas. Sur les Foraminifères ayant un réseau de mailles polygonales. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (349-351).

Schlumberger, Charles. Deuxième Note sur les Orbitoïdes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (255-261, av. 2 pl.).

Schubert, R. J. Über die Foraminiferen- "Gattung" Textularia Defr. und ihre Verwandtschaftsverhältnisse. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (80-85).

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Schellwien, E[rnst]. Palaeozoische und triadische Fossilien aus Ostasien. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (125–174, mit 5 Taf.).

eg Malay Peninsula.

Hinde, G[eorge] J. Description of fossil Radiolaria from the rocks of Central-Borneo, obtained by Prof. Dr. G. A. F. Molengraaff in the Dutch exploring-expedition of 1893-94. Appendix I [to G. A. F. Molengraaff, Borneo-Expedition. Geological explorations in Central-Borneo (1893-1894)]. Leyden (E. J. Brill), 1902, (1-51, 54-56, with pl.). 30 cm.

Note on the microscopic structure of some limestones from Central - Borneo. Appendix II [to G. A. F. Molengraaff, Borneo-Expedition. Geological explorations in Central-Borneo (1893–1894)]. Leyden (E. J. Brill), 1902, (52–53). 30 cm.

35.0631 *PORIFERA*.

Schrammen, Anton. Zur Systematik der Kieselspongien. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr **19**, 1902, (1-21).

35.0831 *COELENTERATA*.

Felix, [Johannes]. Ueber die Gruppe der Montlivaltiaceae. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., **26–27** (1899–1900), 1901, (20–24).

35.1031 ECHINODERMATA.

h SOUTH AMERICA.

hh Brazil.

Katzer, Friedrich. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Pará in Brasilien). Leipzig (M. Weg), 1903, (III. + 298, mit 4 Ports., 1 Karte). 26 cm. 14 M.

35.1831 *VERMES*.

Bonney, T. G. [Worm burrows, etc., from the Quartzites of Desolation Valley, Rocky Mts., Canada.] London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (Proc. c).

35.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA

Maplestone, C. M. Change of name for new genus of Polyzoa. [Autopocellat nov. gen. = A. tubuliferat.] Vict. Nat., Melbourne, **20**, 1903, (99).

Neviani, Antonio. Briozoi etenostomi fossili. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (216–220).

Noetling, Fritz. Ueber die Sculptur des *Productus abiehi* Waagen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (529-531).

h SOUTH AMERICA.

hh Brazil.

Katzer, Friedrich. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Pará in Brasilien). Leipzig (M. Weg), 1903, (III + 298, mit 4 Portr., 1 Karte). 26 cm. 14 M.

35.2231 *MOLLUSCA*.

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Some homonymous generic names. Some homonymous generic names. [Dalliella Simpson (n. nom. Simpsonella), Aurora Simp. (n. nom. Diaurora) Carinella Mabille, Geyeria Buckman, Paratropis Boettger, Paramenia Pruvot (n. nom. Pruvotina), Ischnodactylus Cossman, and Zyganopsis Rochebrune]. Nautilus, Boston, Mass., 16, 1903, (118).

Dall, W[illiam] H[ealey]. Note on the family Septidæ. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (55–56).

Diener, C[arl]. Noch ein Wort über den Typus der Gattung *Pseudomonotis*. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (17-19).

Franz, Viktor. Nautilus bidorsatus und seine Verwandten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (486-497). [N 2231†].

Hoernes, R[udolf]. Zur Ontogenie und Phylogenie der Cephalopoden. I. Die Anfangskammer der Nautiloidea und die angebliche Anheftung derselben bei Orthoceras. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, **1903**, (1–32). **Johnson**, Chas. W. Some notes on the genus *Fulgur*. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (73-75).

P[ilsbry], H[enry] A[ugustine]. The use of the generic name *Helicostyla*. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (58).

Notes on Polyplacophora of the Conchylien cabinet [by S. Clessin]. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (58–59).

Raymond, William J. Writings of James G. Cooper, M.D., on conchology and palaeoutology, with list of species described by him. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (6-12).

Ruedemann, Rudolf. Professor Jackel's theses on the mode of existence of *Orthoceras* and other Cephalopods. [With annotations by John M. Clarke.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (199-217).

Toucas, [A.]. Sur l'origine et la classification des Hippurites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (337–339).

e ASIA,

Schellwien, E[rnst]. Palaeozoische und triadische Fossilien aus Ostasien. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd. 3.] Berlin, 1903, (125–174, mit 5 Taf.).

35.2431 ARTHROPODA, INCLUD-ING INSECTA.

Peyerimhoff, P. de. Sur la méthode dans les recherches de phylogénie entomologique. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **33**, 1903, (89-95).

35.2631 *CRUSTACEA*.

Jones, T. R. Isochilinae from Canada and elsewhere in N. America [with a catalogue of all known Isochilinae.] Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (300–304, figs.).

35.2831 XIPHOSURA, EURIPTE-RIDA, TRILOBITA, Etc

Spencer, W. K. The hypostomic eyes of Trilobites. Geol. Mag.. London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (489).

h SOUTH AMERICA.

hh Brazil.

Katzer, Friedrich. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staats Pará in Brasilien). Leipzig (M. Weg), 1903, (III + 298, mit 4 Portr., 1 Karte). 26 cm. 14 M.

35.5231 VERTEBRATA.

Bush, Lucy P. Note on the dates of publication of certain genera of fossil vertebrates. [Reprinted from Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 16, 1903, (96-98)]. 23.1 cm.

g NORTH AMERICA.

Dean, Bashford. [Review of "Bibliography and catalogue of the fossil vertebrata of North America." (To the end of the year 1900). By Oliver Perry Hay.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.) **16**, 1902, (701–703).

Hay, Oliver Perry. Bibliography aud catalogue of the fossil Vertebrata of North America. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 179, 1902, (868). 23.5 cm.

qc Canadian Dominion West.

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Relative age of the Lance Creek (('cratops)) beds of Converse county, Wyoming, the Judith River beds of Montana and the Belly River beds of Canada. Amer. Geol., Minneapolis, Min., 31, 1903, (369–375).

gi Western United States.

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Relative age of the Lance Creek (Ceratops) beds of

Converse county, Wyoming, the Judith River beds of Montana and the Belly River beds of Canada. Amer. Geol., Minneapolis, Min., **31**, 1903, (369-375).

35.5431 PISCES.

Jackel, O[tto]. Ueber Coccosteus und die Beurtheilung der Placodermen. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1902, (103–115, mit 1 Taf.).

Simoens, G. Note sur Helicoprion bessonowi (Karpinsky). Bruxelles (Hayez), 1903, (9, av. fig.). 0.75 fr. 8vo.

Sollas, W. J. A method for the investigation of fossils by serial sections. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (98); London, Phil. Trans. R. Soc., 1968, 1903, (259-265).

Van de Wiele, C. Résumé du mémoire descriptif de M. A. Karpinsky sur Helicoprion, suivie d'une note intitulée "Ce que doit signifier la spirale de Helicoprion." Bruxelles (Hayez), 1903, (15, av. fig. et 1 pl.). 0.75 fr. 8vo.

Aperçu sur les vestiges fossiles d'Edestides et le nouveau genre Helicoprion A. Karpinsky. Bruxelles (Hayez), 1903, (4, av. fig.). 0.50 fr. 8vo.

et Woodward, Smith. Discussion sur Helicoprion à la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie à Poccasion de la publication d'un mémoire de M. A. Karpinsky, séances des 21 novembre et 19 décembre, 1899. Notes et communications de MM les docteurs C. Van de Wiele, E. Van den Broeck, G. Simoens et A. Smith Woodward. Bruxelles (Hayez), 1903, (33, av. fig. et 1 pl.). 1.50 fr. 8vo.

Woodward, A. Smith. Note sur l'Helicoprion et les Edestides. Bruxelles (Hayez), 1903, (4, av. fig.). 0.50 fr. 8vo.

35.5631 REPTILIA AND BATRACHIA.

Broom, R. On an almost perfect skeleton of Pareiasaurus serridens, Owen. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (123–138, with 2 pls., XV-XVI).

Broom, R. On the remains of *Procolophon* in the Albany Museum. Broom, R. Graham's Town, Cape ('clony, Rec. Alb. Mus., **1**, 1903, (8–24, with pl. 1 and figs. 4 6).

Jaekel, O[tto]. Ueber Ceraterpeton, Diceratosaurus [n. g.] und Diplocaulus. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1903**, **1**, (109-134, mit 4 Taf.).

Nopcsa, F. Telmatosaurus, new name for the dinosaur Limnosaurus. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (94).

Origin of the Mosasaurs. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **10**, 1903, (119-122).

Nopesa, Franz Baron jun. Ueber Stegoceras und Stereocephalus. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (266–267).

—— Limnosaurus (Nopesa) durch Telmatosaurus (nov. nom.) zu ersetzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (54).

d EUROPE.

de British Islands.

Woodward, A. S. Ichthyosaurus in sitû in Lower Lias Clay; Stockton. London, Brit. Ass. Geol. phot., **2**, 1903, (2126).

f AFRICA.

fg South Africa.

Broom, R. . . . palate in the primitive Theriodonts. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **10**, 1903, (343–345, fig.).

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Gregory, J[ohn] W[alter]. The Geology of the Berry Lead at Spring Hill and Central Leads. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (13).

35.5831 AVES.

Shufeldt, R[obert] W[ilson]. On the classification of certain groups of birds. (Supersuborders: Archornithiformes; Dromaeognathe; Odontoholcæ.) Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (33-64, with pl.).

35.6031 MAMMALIA.

Andrews, C. W. Skull of Mastodon angustidens. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (654).

Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **10**, 1903, (1, 2).

Evolution of the Proboscidea. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (443, 444); London, Phil. Trans. R. Soc., **196** B, 1903, (99–118, figs.).

Boule, M[arcellin]. [Observations au sujet de la Note de M. Depéret sur les Lophiodons]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (324).

Depéret, [Charles]. Sur les caractères crâniens des Lophiodons. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (323–324).

—— [Essai de restauration d'une patte antérieure de *Lophiodon*]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (344).

Réponse à M. Boule au sujet d'une communication faite dans une séance antérieure sur le *Lophiodon* par M. Depéret et qui avait donné lieu à des remarques orales de M. Gaudry]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (344-345).

Gaudry, Albert. [Observations sur l'essai de restauration d'une patte antérieure de *Lophiodon* présenté par M, Depéret.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (344).

Klaatsch, Hermann. Entstehung und Entwickelung des Menschengeschlechtes. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer, Bd 2, Berlin, 1902–03, (1– 338, mit Taf.).

Lydekker, R. Ancestry of the elephant. Knowledge, London, 26, 1903, (169-172, figs.).

Smith, G. E. On the morphology of the brain in the mammalia, with special reference to that of the lemurs, recent and extinct. London, Trans. Linn. Soc. (Zool.), **8**, (10), 1903, (319-432, figs.).

The brain of the Archaeoceti. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (322–331, figs.).

d EUROPE.

de British Islands.

Beddoe, J. Report on bones from Harlyn Bay [Human]. Truro, J. R. Inst., Cornwall, **15** (1), 1902, (161-178).

Johnston, H. H. British Mammals . . . London (Hutchinson), 1903, (422, 16 pls., 66 illustr.). 12/6 net. 8vo.

e ASIA.

ea Asiatic Russia.

Rabot, Charles. Découverte d'un mammouth en Sibérie. Globe illustré, Bruxelles, 1902, (277).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

fb N.E. Africa.

Andrews, C. W. . . . Expedition to the Fayûm . . . with descriptions of some new mammals. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (337–343).

fg South Africa.

Broom, R. Lower jaw of a small Mammal from the Karoo beds of Ariwal North. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **10**, 1903, (345, fig.).

fh Madagascar.

Grandidier, Guillaume. Observations sur les Lémuriens disparus de Madagascar. Collection Alluaud, Gaubert, Grandidier, (suite). Bul. Muséum, Paris, 1902, (517-593, av. fig.)

q NORTH AMERICA.

99 North Eastern United States.

Edwards, J. Jep. Paleontology of Bartholomew county, Indiana, Mammalian fossils. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (247–248).

45 PALAEOZOIC.

45.0231 GENERAL PALAEO-ZOOLOGY.

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Clarke, John M[ason] and Ruedemann, Rudolf. Catalogue of type specimens of Paleozoic fossils in New York state museum. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **65**, 1903, (847). 23 cm.

45.0831 COELENTERATA.

Simpson, George B. Preliminary descriptions of new genera of paleozoic rugose corals. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

q NORTH AMERICA.

99 North Eastern United States.

Grabau, Amadeus W. Paleozoic coral reefs. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (337–352, with 2 pls.). Separate. 25.6 cm.

45.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

Cumings, Edgar R. A revision of the Bryozoan genera *Dekayia*, *Dekayella* and *Heterotrypa* of the Cincinnati group. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (197-217, with 4 pl.).

The morphogenesis of Platystrophia. A study of the evolution of a Paleozoic Brachiopod. [With $(\kappa$ -653)

bibliography.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (1-48, 121-136, with pl.).

45.2231 MOLLUSCA.

Počta, Philipp. Über die Anfangskammer der Gattung Orthoceras Breyn. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1902, 1903, No. LII, (6, mit 1 Taf.).

Smith, James Perrin. The Carboniferous Ammonoids of America. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Inst., U. S. Geol. Surv. Monogr. 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

45.2431 ARTHROPODA.

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Sellards, E. H. Some new structural characters of Paleozoic cockroaches. [With description of Megablattina beecheri n. gen. n. sp. from Illinois Coal Measures.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (307-315, with 2 pls.).

45.2631 CRUSTACEA.

q NORTH AMERICA.

99 North Eastern United States

Clarke, John M[ason]. Notes on paleozoic crustaceans. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus. No. 54, 1, (1900), 1902, (83–124, with pl.).

45.2831 XIPHOSURA, EURI-PTERIDA, TRILOBITA, Etc.

q NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Clarke, John M[ason]. Notes on paleozoic crustaceans. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus. No. 54, 1, (1900), 1902, (83-124, with pl.).

F

50 LOWER PALAEOZOIC.

50.0231 GENERAL PALAEO-ZOOLOGY.

d EUROPE.

dk Austria-Hungary.

Želizko, J[ohann] V. Einige neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des mittelböhmischen Untersilurs. Wien, Verh, Geol, RchsAnst., **1901**, (225–233).

Weitere neue Beiträge zur Kenntniss der Fauna des böhmischen Untersilurs. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1902, (61–66).

— Über das neue Vorkommen einer untersilurischen Fauna bei Lhotka (Mittelböhmen). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1903**, (61–65).

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Clarke, John M[ason] and Ruedemann, Rudolf. Guelph fauna in the State of New York [with nn. spp. in Brachiopoda and Mollusca]. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Cumings, E. R. Lower Silurian system of eastern Montgomery county, New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 34, 7, 1900, (419–468, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1, (1900), 1902, (419–468, with pl.).

Foerste, Aug. F. The Richmond group along the western side of the Cincinnati anticline in Indiana and Kentucky. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (333–361, with 3 pls.).

Hartnagel, C. A. Preliminary observations on the Cobleskill ("Coralline") limestone of New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (1109– 1175, with pl. and map).

Ruedemann, Rudolf. The Cambric Dictyonema fauna in the slate belt of eastern New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (934-958, with pl.).

Schuchert, Charles. On the Manlius formation of New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (160-178).

gh South Eastern United States.

Foerste, Aug. F. The Richmond group along the western side of the Cincincati anticline in Indiana and Kentucky. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (333–361, with 3 pls.).

Schuchert, Charles. On the Lower Devonic and Ontaric formations of Maryland. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (413–424). Separate. 24.3 cm

50.0431 PROTOZOA.

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Gregory, J[ohn] W[alter]. Report on the rocks of the Chiltern goldfield. [Victoria.] [Radiolaria.] Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (42).

50.0631 *PORIFERA*.

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Seely, H[enry] M[artyn]. Some sponges of the Chazy formation. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 3, (1901–1902), 1902, (151–161, with pl.).

50.0831 COELENTERATA.

Goodchild, J. G. The Coelentera in relation to Geological Zones. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., **15**, (1), 1903, (57-62).

Whitfield, R[obert] P[arr]. Observations on a remarkable specimen of *Halysites* and description of a new species of the genus. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (489–490, with 2 pls.). Separate. **24.5** cm.

d EUROPE

de British Islands.

Clark, R. Note on the Fossils [Graptolites] of the Silurian area of N.E. Ireland. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (599-601).

Elles, G. L. and Wood, E. M. R. . . . British Graptolites. III. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (xxix-lii, 103-134, pls. xiv-xix).

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Schuchert, Charles. On the Manlius formation of New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (160-178).

gh South Eastern United States.

Greene, George K. Contribution to Indiana paleontology. Part X1. New Albany, Ind., 1903, (98-109, with pl.). 22.8 cm.

Simpson, George B. Preliminary descriptions of new genera of paleozoic rugose corals. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199–222); Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **3**, (1900), 1902, (199–222).

AUSTRALASIA

ie New South Wales.

Etheridge, Robert, jun. An unusually large form of *Rhizophyllum*, lately discovered in New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (232–233, table 47).

if Victoria.

Chapman, Frederick. New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Pt. I. Some Palaeozoic species. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (104-122, with pls. XVI-XVIII).

 $(\kappa - 653)$

50.1031 ECHINODERMATA.

Schuchert, Charles. On new Siluric Cystoidea, and a new Camarocrimas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (230-240).

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Greene, George K. Contribution to Indiana paleontology. Part XI. New Albany, Ind., 1903, (98-109, with pl.). 22.8 cm.

AUSTRALASIA.

if Victoria.

Chapman, Frederick. New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Pt. I. Some Palaeozoic species. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (104-122, with pls. XVI-XVIII).

50.1831 *VERMES.*

q NORTH AMERICA.

gb Canada.

Bonney, T. G. Rock specimens from the Canadian Rocky Mountains. London, Geogr. J., 21, 1903, (498, fig.).

ge Canadian Dominion West.

Bonney, T. G. Specimens [worm-casts] collected by Professor Collie in the Canadian Rocky Mountains. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (289-297, pl.).

50.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA

O NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Clarke, John M[ason] and Ruedemann, Rudolf. Guelph fauna in the State of

F 2

New York [with nn. spp. in Brachiopoda and Mollusca]. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl). 29.8 cm.

Nickles, John M. The Richmond group in Ohio and Indiana and its subdivisions, with a note on the genus Strophomena and its type. Amer. Geol., Minneapolis Minn., 32, 1903, (202–218).

Schuchert, Charles. On the Manlius formation of New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (160-178).

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Chapman, Frederick. New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Pt. I. Some Palaeozoic species. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (104– 122, with pls. XVI–XVIII).

New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. Ser.), 1903, (60–82, with pls. x-xii).

50.2231 *MOLLUSCA*.

Sardeson, Frederick W[illiam]. The phylogenic stage of the Cambrian Gastropoda. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (469–492, with 2 pls.).

e ASIA.

eb China.

Crick, G. C. . . . straight-shelled Nautiloidea . . . North China. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (481).

q NORTH AMERICA.

qd Canadian Dominion East.

Whiteaves, J. F. . . . New species of Matheria (M. breris) from the Trenton

Limestone at Ottawa. [Reprint], Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **10**, 1903, (358, 359, with fig.).

gg North Eastern United States.

Clarke, John M[ason] and Ruedemann, Rudolf. Guelph fauna in the State of New York [with nn. spp. in Brachiopoda and Mollusca]. Albany Univ, N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

AUSTRALASIA.

if Victoria.

Chapman, Frederick. New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Pt. I. Some Palaeozoic species. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (104-122, with pls. (XVI-XVIII).

50.2631 CRUSTACEA.

Schubert, Richard Johann und Waagen, Lukas. Die untersilurischen Phyllopodengattungen Ribeiria Sharpe und Ribeirella nov. gen. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 53, 1903, (33–50, mit 1 Taf.).

q NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Clarke, John M[ason]. Notes on paleozoic crustaceans. Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus. No. 54, 1, (1900), 1902, (83-124, with pl.).

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Chapman, Frederick. New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Pt. I. Some Palaeozoic species. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (104– 122, with pls. XVI–XVIII). 69 55

50,2831 XIPHOSURA, EURI-PTERIDA, TRILOBITA,

Reed, F. R. C. Some Wenlock species of *Lichas*. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (2–12).

Brachymetopus strzelecki, McCoy, 1847. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **10**, 1903, (193–196, fig.).

d EUROPE.

de British Islands.

Reed, F. R. C. The Lower Palaeozoic Trilobites of the Girvan district, Ayrshire. I. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (1–48, pls. i–vi.).

e ASIA.

eb China.

Airaghi, Carlo. Di alcuni trilobiti della Cina. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (17–27, con tav.).

g NORTH AMERICA.

ge Canadian Dominion West.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Woodward}, \text{H.} & . & . & . & . & . & . & . & . \\ \text{bites}] & \text{from} & . & . & . & . & . & . & . \\ \text{Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], $\textbf{10},$} \\ 1903, (297, \text{figs.}). & . & . & . \\ \end{array}$

gg North-Eastern United States.

Clarke, John M[ason]. Notes on paleozoic crustaceans. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1**, (1900), 1902, (83–124, with pl.).

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Gregory, J[ohn] W[alter]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. Ser.), 1903, (155–156, with pl. xxvi).

ig South Australia.

Etheridge, R. Contributions Nos. 12 and 13 to the palaeontology of South Australia. Adelaide, 1902, (4, with pl.). 33 cm.

55 UPPER PALÆOZOIC.

55.0231 GENERAL PALEO-ZOOLOGY.

Williams, Henry Shaler. The correlation of geological faunas. [A contribution to Pevonian paleontology, with bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 210, 1903, (147). 23.2 cm.

d EUROPE.

de German Empire.

walther, Karl. Das Unterdevon zwischen Marburg a. L. und Herborn (Nassau). N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (1-75, mit 4 Taf.).

g NORTH AMERICA.

schuchert, Charles. On the faunal provinces of the middle Devonic of America and the Devonic coral subprovinces of Russia, with two paleographic maps. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (137–162, with 2 pls.).

ad Canadian Dominion East.

Shimer, Hervey W. and Grabau, Amadeus W. Hamilton group of Thedford, Ontario. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (149–186). Separate. 25.6 cm.

North Eastern United States.

Butts, Charles. Fossil faunas of the Olean quadrangle. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (990-995).

Claypole, Edward W[aller]. The Devonian era in the Ohio basin. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (79–105, 240–250, 312–322, 335–353, with maps and pl.).

Gleland, Herdman Fitzgerald. A study of the fauna of the Hamilton formation of the Cayuga Lake section in Central New York. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept Int. Bull. Geol. Surv., No. 206, 1903, (112, with pl.). 23.2 cm.

Talbot, Mignon. A contribution to a list of the fauna of the Stafford limestone of New York. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (148–150). Separate. 23.1 cm.

gh South Eastern United States.

Schuchert, Charles. On the Lower Devonic and Ontaric formations of Maryland. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1903, (413-424). Separate. 24.3 cm.

Smith, Eugene A[llen]. Carboniferous fossils in "Ocoll" slates in Alabama. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (244–246).

gi Western United States.

Beede, J. W. Fauna of the Shawnee Formation (Haworth), The Wabaunsee Formation (Prosser), The Cottonwood Limestone. In Coal Measures Faunal Studies, II, by J. W. Beede and Austin J. Rogers.

Sternberg, Charles H. The permian life of Texas. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (94–98).

Washburne, Chester. Notes on the marine sediments of eastern Oregon. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (224-229).

55.0431 *PROTOZOA*.

d EUROPE.

df France.

Barrois, Charles. Note sur les foraminifères des pritanites carbonifères du Boulonnais. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (40-42).

dk Austria-Hungary.

Schubert, R[ichard] J[ohann] und Liebus, Ad[off]. Vorläufige Mittheilung über Foraminiferen aus dem böhmischen Devon (Etage $G-g_3$ Barr.). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (66).

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Udden, J[ohan] A[ugust]. On the occurrence of Rhizopods in the Pella beds in Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, **1901**, 1902, (120).

For a miniferal coze in the Coal Measures of Iowa. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (283–284).

55.0631 PORIFER 4.

g NORTH AMERICA.

North Eastern United States.

Clarke, John M[ason]. Dictyonine hexactinellid sponges from the upper Devonic of New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (187-194, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 3, (1900), 1902, (187-194, with pl.).

55.0831 CELENTERATA.

Beecher, Charles E[merson]. Observations on the genus Romingeria. [Reprinted from the Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 16, 1903, (1-11, with 5 pl.).] 23.1 em.

d EUROPE.

dh Russia in Europe.

Schuchert, Charles. On the faunal provinces of the middle Devonic of America and the Devonic coral subprovinces of Russia, with two paleographic maps. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (137–162, with 2 pls.).

de German Empire.

Kinkelin, F[riedrich]. Brooksella rhenana n. sp. Das erste Medusenfossil aus dem Devon. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1903**, Tl 2, (89–96, mit 1 Taf.).

e ASIA.

ei Asiatic Turkey.

Enderle, Julius. Über eine anthracolithische Fauna von Balia Maaden in Kleinasien. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43–109, mit 5 Taf.).

Penecke, Karl Alphons. Das Sammelergebnis Dr. Franz Schaffer's aus dem Oberdevon von Hadschin im Antitaurus. Wien, Jahrb. Geol. Rchs Anst., **53**, 1903, (141–152, mit 4 Taf.).

g NORTH AMERICA.

qq North Eastern United States.

Greene, George K. Contribution to Indiana palæontology Parts XII, XIII, XIV, XV. New Albany, Indiana, 1903, (110-155, with pls.). 22.8 cm.

Simpson, George B. Preliminary descriptions of new genera of paleozoic rugose corals. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199–222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **3**, (1900), 1902, (199–222).

gh South Eastern United States.

Simpson, George B. Preliminary descriptions of new genera of paleozoic rugose corals. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199–222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 3, (1900), 1902, (199–222).

gi Western United States.

Simpson, George B. Preliminary descriptions of new genera of paleozoic rugose corals. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199–222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 3, (1900), 1902, (199–222).

AUSTRALASIA.

ie New South Wales.

Etheridge, Robert, jun. Fossopora, a new genus of Palaeozoic perforate Corals. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, No. 1, 1903, (16-19, tables 1-2).

55.1031 ECHINODERMATA.

Hambach, G. Revision of the Blastoideae, with a proposed new classification, and description of new species. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (1–67, with pl.).

e ASIA.

ei Asiatic Turkey.

Enderle, Julius. Über eine anthracolithische Fauna von Balia Maaden in Kleinasien. Wein, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43-109, mit 5 Taf.).

y NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Clarke, John M[ason]. Paropsonema eryptophya. A peculiar echinoderm from the Intumescens-zone (Portage beds) of western New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (172-186, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 3, (1900), 1902, (172-186, with pl.).

Greene, George K. Contribution to Indiana palæontology. Parts XI, XII, XIII, XIV. New Albany, Ind., 1903, (98-114, with pls.). 22.8 cm.

Contribution to Indiana palæontology. Part XV. New Albany, Indiana, 1903, (146-155, with pl.). 22.8 cm.

55.1831 VERMES.

Clarke, John M[ason]. Some Devonic worms. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (1234-1238, with pl.).

55.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

Beede, J. W. Note on the variation of the spires in Seminula argentia (Shepard) Hall. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (221-222). [Abstract.]

d EUROPE.

de German Empire.

Walther, Karl. Das Unterdevon zwischen Marburg a. L. und Herborn (Nassau). N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (1-75, mit 4 Taf.).

de British Islands.

Barnes, J. Fossil Bryozoan from the Mountain Limestone of Castleton. [Evactinopora castletoniensis n. sp.] Manchester, Trans. Geol. Soc., 28 (9), 1903, (243–245, fig.).

dk Austria-Hungary.

Gürich, Georg. Das Devon von Debnik bei Krakau. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (127-164, mit 2 Taf.).

e : ASIA.

cb China.

Martelli, Alessandro. Il Devoniano superiore dello Schensi (Cina). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (349-370, con tav.).

eg Malay Peninsula.

Volz, Wilhelm. Zur Geologie von Sumatra. Beobachtungen und Studien. Geol u. palaeont. Abh., Jena, 10, (N.F. 6), H. 2, 1904, (1 + 112, mit 12 Taf. u. 3 Kart.).

ei Asiatic Turkey.

Enderle, Julius. Über eine anthracolithische Fauna von Balia Maaden in Kleinasien. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43–109, mit 5 Taf.).

f AFRICA.

fg South Africa.

Reed, F. R. C. Brachiopoda from the Bokkeveld Beds. Cape Town, Ann. S. Afr. Mus., 4, pl. 3, 1903, (165–200, with 4 pls. XX-XXIII).

q NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Kindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indiana. Indiana, Rep. Pept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, (1900), 1901, (529–758, with pl.).

gi Western United States.

Condra, G. E. New Bryozoa from the coal measures of Nebraska. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359, with 8 pl.).

On Rhombopora lepidodendroides Meek. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (22-24, with pl.).

55.2231 *MOLLUSCA*.

Cockerell, T. D. A. The name Solenopsis [Solenomorpha n. gen.]. Nature, London, 67, 1903, (559).

Frech, Fritz. Über devonische Ammoneen. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst-Ung., 14, 1902, (27–112, mit 4 Taf.).

d EUROPE.

de German Empire.

Walther, Karl. Das Unterdevon zwischen Marburg a. L. und Herborn (Nassau). N. Jahrb. Minn., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (1-75, mit 4 Taf.).

de British Islands.

Crick, G. C. Note on Vestinautilus crassimarginatus, A. H. Foord. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] 10, 1903, (552).

55

73

Foord, A. H. Monograph of the Carboniferous Cephalopoda of Ireland. V. Glyphioceratidae (concluded) and Prolecanitidae, with title-page and index. London, Monogr Palaeont. Soc., 57, 1903, (147-231, pls. xl-xlix).

Hind, W. . . . British Carboniferous Lamellibranchiata. II (2). London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (35-124, pls. VII -XXI).

Hind, Wheelton. On a new species of Solenopsis [Solenonorpha] from the Pendleside series of Hodder Place, Stonyhurst (Lancashire). London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (334–336, figs.).

e ASIA.

eb China.

Schellwien, E[rnst]. Trias, Perm und Carbon in China. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (59-78, mit 1 Taf.).

ei Asiatic Turkey.

Enderle, Julius. Über eine anthracolithische Fauna von Balia Maaden in Kleinasien. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43–109, mit 5 Taf.).

f AFRICA.

fg South Africa.

Hind, W. On some lamellibranchiate mollusca . . . from the Sengwe coalfield. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (287).

g NORTH AMERICA.

gd Canadian Dominion East.

Shimer, Henry W. and Grabau, A. W. Hamilton group of Thedford, Ontario. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (149–186). Separate. 25.6 cm.

gf United States.

Smith, James Perrin. The Carboniferous Ammonoids of America. [With

bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol, Surv. Monogr., **42**, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

gg North Eastern United States.

Clarke, John M[ason]. A remarkable occurrence of Orthoccras in the Oneonta beds of the Chenango valley, N.Y. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (167-171, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 3, (1900), 1902, (167-171, with pl.).

Gleland, Herdman Fitzgerald. A study of the fauna of the Hamilton formation of the Cayuga Lake section in central New York. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 206, 1903, (112, with pl.). 23.2 cm.

Kindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, (1900), 1901, (529-758, with pl.).

i AUSTRALASIA.

Boehm, G[eorg]. Eurydesma und Leiomyalina. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (296-300).

55,2431 ARTHROPODA, INCLUD-ING INSECTA.

d EUROPE.

de British Islands.

Stobbs, J. T. Fossil insect [cf. *Lithomantis*] from the Coal-measures of North Staffordshire. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (524).

q NORTH AMERICA.

yy North Eastern United States.

Melander, Axel Leonard. Some additions to the Carboniferous terrestrial Arthropod fauna of Illinois. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (178–198, with pl.).

Sellards, E. H. Some new structural characters of Paleozoic cockroaches. [With description of Megablattina beecheri n. gen. n. sp. from Illinois Coal Measures.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (307–315, with 2 pls.).

gi Western United States.

Sellards, E. H. Discovery of fossil insects in the Permian of Kansas. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (323-324).

55.2631 *CRUSTACEA*.

d EUROPE.

de British Islands.

Baldwin, W. On Belinurus bellulus from Sparth, Rochdale. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (8), 1903, (198–203, fig.).

g NORTH AMERICA.

gg North-Eastern United States.

Clarke, John M[ason]. Notes on paleozoic crustaceans. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1, (1900), 1902, (83-124, with pl.).

Kindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, (1900), 1901, (529-758, with pl.).

55.2831 XIPHOSURA, EURIPTE-RIDA, TRILOBITA, Etc.

d EUROPE.

de British Islands.

Woodward, Henry. Two Trilobites from the Devonian Slates of [Trevose] Cornwall, Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (28-31).

q NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Hitchcock, C[harles] H[enry]. Notice of a species of Acidaspis [A. whitfieldi, n. sp.] from a boulder of Marcellus shale, sp.] from a boulder of Marcellus shale, sp.] from a boulder of Marcellus shale, sp.] New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (97–98, with 1 pl.). Separate. 24.5 cm.

55.3031 ARACHNIDA.

d EUROPE.

de British Islands.

Pocock, R. I. A new Carboniferous Arachnid (Anthracosiro woodwardi) Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (247, fig.).

— Further remarks upon the Carboniferous Arachnid Authraeosiro, with the description of a second species of the genus. Geol. Mag., London, (Ser. 2), 10, 1903, (405–408, fig.).

df France.

Thévenin, Armand. Sur une araignée du terrain houiller de Valenciennes (Nord). Autun, Bul. soc. sei. nat., 15, 1902, (Pr. verb., 195–203, av. fig.).

g NORTH AMERICA.

North Eastern United States.

Melander, Axel Leonard. Some additions to the carboniferous terrestrial Arthropod fauna of Illinois. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (178–198, with pl.).

55.5231 VERTEBRATA.

d EUROPE.

de German Empire.

Pabst, Wilhelm. Die Fussspuren vorweltlicher Tiere in den Gesteinen der Umgegend von Friedrichroda, Tambach

und Kabarz in Thüringen. [In: Aus d. sächs.-coburg. Landen, hrsg. v. R. Ehwald.] Gotha, 1903, (45-51, mit Taf.).

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Case, E. C. New or little known Vertebrates from the Permian of Texas. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (394-402).

55.5431 *PISCES*.

Karpinskij, A. P. Ueber neue Literatur und andere Daten betreffend Reste von *Helicoprion*. (Russ.) St. Peterburg., Verh. Russ mineral. Ges., 40, 1902, (1903), Protocolle, (94).

Patten, W[illiam]. On the appendages of *Tremataspis*. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (223–242, with pl.).

d EUROPE.

de German Empire.

Jackel, Otto. Ramphodus nov. gen., ein neuer devonischer Holocephale von Wildungen. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1903, (383-393).

Traquair, R. H. Fossil fishes of the Lower Devonian roofing-slate of Gemünden in Germany. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (610).

The Lower Devonian fishes of Gemünden. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 1903, (723–739, with pl.).

de British Islands.

Fox, H. Pteraspis in N. Cornwall. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (93).

Sollas, W. J. and **Sollas,** I. B. J. An account of the Devonian fish *Palacospondylus gunni*, Traquair London, Proc. R. Soc., **72**, 1903, (98, 99); London, Phil. Trans. R. Soc., **196** B, 1903, (267–294, pls.).

Traquair, Ramsay II. On the distribution of the fossil fish-remains in the carboniferous rocks of the Edinburgh district. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (687–707, with pl.).

Woodward, A. S. On the carboniferous Ichthyodorulite *Listracanthus*. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **10**, 1903, (486).

df France.

Dollo, Louis. Le *Pteraspis* dans l'Ardenne. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (699-700).

Gosselet, Jules. Découverte de poisson [Pteraspis] dans le terrain dévonique du Pas-de-Calais. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (540).

f AFRICA.

fg South Africa.

Woodward, A. S. On a new species of *Aerolepis* [molyneuxi] . . . from the Sengwe coalfield. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (285).

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Sharp, Katherine D. The story of the *Diniehthys*. Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, (263).

gi Western United States.

Eastman, C[harles] R. A peculiar modification amongst Permian dipnoans. [Sagenodus pertennis n. sp. from Texas.] Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (493-495).

i AUSTRALASIA.

ie New South Wales.

Woodward, A. S. On a carboniferous Acanthodian fish, *Gyracanthides*. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (512).

if Victoria.

Woodward, A. S. . . . Carboniferous Fish fauna from Victoria, Australia. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (615, 616).

55.5631 REPTILIA AND BATRA-CHIA.

Case, E. C. The structure and relationships of the American Pelycosauria. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (85-102).

f AFRICA.

fg South Africa.

Nopesa, Franz Baron, jun. Über Rippen eines Deuterosauriden (Deuterosaurus sceleyi nov. spec.?). Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, 1902, (185–194, mit 1 Taf.).

y NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Case, E. C. The osteology of *Embolophorus dollovianus*, Cope, with an attempted restoration. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (1-28, with pl.).

New or little-known vertebrates from the Permian of Texas. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (394-402).

Udden, J[ohan] A[ugust]. Pleuroptyx in the Iowa coal measures. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, (1901), 1902, (121).

$\mathbf{60} \qquad \mathbf{MESOZOIC} \ \ (\mathbf{SECONDARY}).$

60.0231 GENERAL PALAEO-ZOOLOGY.

q NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Washburne, Chester. Notes on the marine sediments of eastern Oregon. Chicago, Ill., J. (feol. Univ. Chic., 11, 1903, (224-229).

60.0431 PROTOZOA.

Kilian, W[ilfrid]. Sur deux microorganismes du Mésozoique alpin. Pariss Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (358– 359).

60.5631 REPTILIA AND BATRA-

d EUROPE.

dd Holland.

Dollo, Louis. Les Dinosauriens de la Belgique. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (565–567).

65 TRIASSIC.

65.0231 GENERAL PAL.EU-ZOOLOGY.

d EUROPE.

de German Empire.

Langenhan, A. Versteinerungen der deutschen Trias (des Buntsandsteins, Muschelkalks und Keupers) aufgrund vierzigjähriger Sammeltätigkeit zusammeugest. u. nach Naturobjekten autographiert. Liegnitz (Scholz in Komm.), 1903, (22, mit 17 Taf.). 27 cm. 2.50 M.

Philippi, E. und Frech, F[ritz]. Die wirbellose Meeresfauna der deutschen Trias. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (25-29, mit 5 Taf.).

dk Austria-Hungary.

Bittner, A[lexander]. Uber Petrefacte von norischem Alter aus der Gegend von Čevljanovič in Bosnien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (284–291).

65.0831 COELENTERATA.

d EUROPE.

dl Balkan Peninsula.

Giattini, Giovanni Battista. Fossili del Lovcen nel Montenegro. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (62-66, con tav.).

77

65

65.2031 BRACHIOPODA.

d EUROPE.

dh Italy.

Bittner, A. Brachiopoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **52**, (1902), 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

dk Austria-Hungary.

Bittner, A[lexander]. Brachiopoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 52, (1902), 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

65.2231 *MOLLUSCA*.

Hoernes, R[udolf]. Die Anfangskammer eines Nautilus vom Röthelstein bei Aussee. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 39, (1902), 1903, (LXXV-LXXIX).

d EUROPE.

de German Empire.

Tornquist, A[lexander]. Die Daonellen des deutschen Muschelkalkes. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 2, (83-92, mit 1 Taf.).

dh Italy.

Airaghi, Carlo. Nuovi cefalopodi del calcare di Esino. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (21-42, con 2 tav. e 8 fig.).

Bittner, A. Brachicpoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, (1902), 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Gortani, Michele. Nuovi fossili raibliani della Carnia. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (76-94, con tav.),

Longhi, Paolo. Cefalopodi della Fauna triassica di Val di Pena presso Lorenzago. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (53-61, con tav.).

Tommasi, Annibale. Alcuni fossili nuovi del trias inf. delle nostre Alpi. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 35, 1902, (Estr. 1-4, con tav.).

dk Austria-Hungary.

Bittner, A[lexander]. Über die triadische Lamellibranchiaten-Gattung Mysidioptera Sal. und deren Bezichungen zu paläozoischer Gattungen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, (1900), 1901, (59-66, mit 1 Tat.).

Uber Pseudomonotis telleri und verwandte Arten der unteren Trias. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, (1900), 1901, (559-592, mit 3 Taf.).

Brachiopoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, (1902), 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Diener, Carl. Die triadische Cephalopoden-Fauna der Schiechling-Höhe bei Hallstatt. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (3–42, mit 3 Taf.).

Kittl, Ernst. Die Cephalopoden der oberen Werfener Schichten von Mué in Dalmatien, sowie von anderen dalmatinischen, bosnisch-hercegovinischen und alpinen Localitäten. Wien, Abh. Geol. RchsAnst., 20, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.).

e ASIA.

eb China.

Schellwien, E[rnst]. Trias, Perm und Carbon in China. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (59-78, mit 1 Taf.).

65.5431 PISCES.

Eaton, G. F. Notes on the collection of Triassic fishes at Yale. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (259-268, with 2 pls.).

Philippi, E., Jaekel, O[tto], Volz, W[ilhelm]u. Frech, F[ritz]. Die Wirbelthiere der Trias. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (9-21, mit Taf.).

d EUROPE.

dk Austria-Hungary.

Reis, Otto M. Coclacanthus lunzensis Teller. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **50,** (1900), 1901, (187-192, mit 2 Faf.).

65.5631 REPTILIA AND BA-TRACHIA.

Jakowlew, N. N. Einige Bemerkungen über die triassischen Ichtyosaurier. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (1903), (263–266).

Merriam, John C. Recent literature on the Triassic Ichthyosauria. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **18**, 1903, (311-312).

d EUROPE.

de German Empire.

Volz, Wilhelm. Proncusticosaurus, eine neue Sauropterygiergattung aus dem untersten Muschelkalk Oberschlesiens. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (121-162, mit 2 Taf.).

de British Islands.

Beasley, H. C. Some lithographs of footprints, &c. from Stourton . . . Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, (3), 1903, (284-287).

Boulenger, G. A. On Reptilian remains from the Trias of Elgin. London, Phil. Trans. R. Soc., 196 B. 1903, (175–189, pls.); [Abstract], Geol. Mag., London, (Ser. 2) [4], 10, 1903, (354–357, figs.).

Woodward, A. S. . . . Footprints from the Keuper. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 12, 1903, (22–24, pl.).

dh Italy.

Repossi, Emilio. Il *Mixosauro* degli strati triasici di Besano in Lombardia. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **41**, 1902, (361-372, con fav.).

f AFRICA.

fg South Africa.

Broom, R. On the structure of the shoulder girdle in *Lystrosaurus*. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (139-141, with 1 fig.)

On evidence of a new species of *Titanosuchus* (*T. cloetei*). Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (142–143).

On the presence of a pair of distinct prevomers in *Titanosuchus*, Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (144-146).

Theriodonts in the South African Museum. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (147-158, with 2 pls. XVII-XVIII).

On a new reptile (Proterosuchus fergusi) from the Karoo Beds of Tarkastad, South Africa. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (159–164, with 1 pl.).

On the skull of a true lizard (Paliguana whitei) from the Triassic Beds of South Africa. Graham's Town, Cape Colony. Rec. Alb. Mus., 1, 1903, (1-3, with pl. 1 and figs. 1-2).

On the remains of Lystrosaurus in the Albany Museum. Graham's Town, Cape Colony, Roc. Alb. Mus., **1**, 1903, (3-8, with pl. I and fig. 3).

browni from the Karroo beds of Ariwal North, S. Africa. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (499).

q NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Merriman, John C. Triassic Ichthyopterygia from California and Nevada. [With bibliography.] Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1902, (63–108, with 12 pl.). Separate. 27 cm.

Merriman, John C. New Ichthyosauria from the Upper Triassic of California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (249–263, with pl.).

k ARCTIC.

kd Islands north of Europe and

Jakowlew, N. Neue Funde von Trias-Sauriern auf Spitzbergen. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (179–200, mit 1 Taf.).

70 JURASSIC.

70.0131 FOSSILS OF DOUBT-FUL AFFINITY OR ORIGIN.

d EUROPE.

de German Empire.

Menzel, Hans. Ueber ein neues Rhizokorallium aus dem unteren Kimmeridge von Hildesheim. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 17, 1902, (1-7, mit 1 Taf.).

70.0231 GENERAL PALÆ0-ZOOLOGY.

d EUROPE.

de German Empire.

Janensch, Werner. Die Jurensisschichten des Elsass. Diss. Strassburg i. E. (Strassb. Druckerei u. Verlagsanst.), 1902, (153, mit 12 Taf.). 26 cm. [= Abh. geol. Specialkarte Els.-Lothr., (N.F.), H. 5.]

dh Italy.

Bistram, A. Freiherr von. Beiträge zur Kenntuis der Fauna des unteren Lias in der Val Solda, Geologischpaläontologische Studien in den Comasker Alpen. I. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **13**, 1903, (116-214, mit 8 Taf.).

dk Austria-Hungary.

Remeš, Mauric. Nachträge zur Fauna von Stramberg. I. Die Fauna des rothen Kalksteins (Nesselsdorfer Schichten). Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (195-217, mit 3 Taf.).

Die Fauna des Kalkes von Skalička. Wien, Verh. Geol. RchAnst., 1902, (135–141).

70.0631 PORIFERA.

d EUROPE.

dk Italy.

Bistram, A. Freiherr von. Beiträge zur Kenntnis der Fauna des unteren Lias in der Val Solda. Geologischpaläontologische Studien in den Comasker Alpen. I. Freiburg i B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, (116-214, mit 8 Taf.).

70.0831 COELENTERATA.

d EUROPE.

de British Islands.

Tomes, R. F. Description of a species of *Ileterastraea* [*II. rhaetica*] from the Lower Rhaetic of Gloucestershire. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (403–407, figs.).

dk Austria-Hungary.

Remeš, M. Nachträge zur Fauna von Stramberg. I. Die Fauna des rothen Kalksteins (Nesselsdorfer Schichten). Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (195–217, mit 3 Taf.).

Steinmann, G[ustav]. Nachträge zur Fauna von Stramberg. II. Milleporidium, eine Hydrocoralline aus dem Tithon von Stramberg. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (1-8, mit 2 Taf.).

ASTA.

ei Asiatic Turkey.

Felix, Johannes, Die Anthozoenfauna des Glandarienkalkes. (Die fossile Fauna des Libanesischen Jurakalkes, von Rauff, Felix und Blanckenhorn, I. Theil.) Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst-Ung., **15**, 1903, (165–183, mit 2 Taf.).

70.1031 ECHINODERMATA.

dk Austria-Hungary.

Remeš, M. Nachträge zur Fauna von Strumberg. I. Die Fauna des rothen Kalksteins (Nesselsdorfer Schichten). Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, 1902, (195–217, mit 3 Taf.).

70.1831 *VERMES*.

d EUROPE.

dk Austria-Hungary.

Remeš, M. Nachträge zur Fauna von Stramberg. I. Die Fauna des rothen Kalksteins (Nesselsdorfer Schichten). Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, 1902, (195–217, mit 3 Taf.).

70.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

d EUROPE.

dh Italy.

Angelis (De) d'Ossat, Gioachino. Fauna liasica di Castel del Monte (Umbria). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (30-32).

70.2231 MOLLUSUA.

d EUROPE.

db Russia in Europe.

Sokolov, D. N. Ueber einige Aucellen aus Ost-Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (371-379, mit 1 Taf.).

de British Islands.

Allen, H. A. Catalogue of Types and Figured Specimens of British Gasteropoda and Scaphopoda from the Rhaetic, Lias and Inferior Oolite, preserved in the Museum of Practical Geology. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), (217–227).

Buckman, S. S. Two Toarcian Ammonites. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (459).

df France.

Chartron et Cossmann. Note sur l'infralias de la Vendée et spécialement sur un gisement situé dans la commune de Simon-la-Vineuse. Paris, Bul. Soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. 2 pl.).

Peron. Etudes paléontologiques sur les terrains du département de l'Yonne. II. Les nérinéidées des terrains jurassiques. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 55, 1901, (31–65, av. pl.) [paru en 1902].

dh Italy.

Bistram, A. Freiherr von. Beiträge zur Kenntnis der Fauna des unteren Lias in der Val Solda. Geologischpaläontologische Studien in den Comasker Alpen. I. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges. 13, 1903, (116–214, mit 8 Taf.).

Fucini, Alberto. Cefalopodi Liasici del Monte di Cetona. Parte II. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (131–218, con 15 tav., con 35 fig.).

Altre due nuove specie di Ammoniti dei calcari rossi ammonitiferi della Toscana. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., **18**, 1902, (3–9, con tav.).

Levi, Gustavo. Fauna del Lias inferiore di Cima-alla-foce nell'Alpe di Corfino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (398-410, con fig.).

dk Austria-Hungary.

Remeš, Mauric. Nachträge zur Fauna von Stramberg. IV. Ueber Bivalven der Stramberger Schichten. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **15**, 1903, (185–219, mit 4 Taf.).

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ef British India.

Crick, G. C. . . . Gray's Type-specimens of Jurassic Ammonites from the Himalayas. London, Proc. Malac. Soc., 5 (4), 1903, (285-290).

Blanf. from the Himalayas. London, Proc. Malac. Soc., **5** (4), 1903, (290–296).

Kitchin, F. L. Lamellibranchiata. The Jurassic Fauna of Cutch . . . Pal. Ind., Calcutta, (ser. 9); 3, pt. 2, No. 1, 1903, (1–122, with 10 pls.).

eg Malay Peninsula.

Newton, R. B. . . . Jurassic shells from Borneo, including a new *Trigonia* [T. molengraaff n. sp.] London, Proc. Malac. Soc., **5** (6), 1903, (403–409, pl.).

f AFRICA.

East Africa.

Menzel, Hans. Neue Funde von Jura-Fossilien in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (41–49).

70.2431 *ARTHROPODA*.

Oppenheim, Paul. Zur Abwehr. [Zurückweisung Fernand Meunier's (Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), 6 (89), Deutung von Hilfslinien des Zeichners fossiler Insecten, palaeont. Mus. München, als "retouches frauduleuses"]. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 8, [1902], (295–297).

70.2631 *CRUSTACEA*.

d EUROPE.

dk Austria-Hungary.

Reměs, Mauric. Nachträge zur Fauna von Stramberg. III. Über Palaco-(ĸ-653) sphaeromer ahliep, eine neue Assel aus dem Tithon von Skalieka. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **15**, 1903, (43-44).

Reměs, Mauric. Nachträge zur Fauna von Stramberg. V. Ueber eine neue Assel: Sphateroma strambregense n. sp. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 15, 1903, (220, mit 1 Taf.).

70.5631 REPTILIA AND BA-TRACHIA.

Nopesa, Franz Baron, jun. Neues über Compsognathus. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 16, 1903, (476–494, mit 2 Taf.).

Osborn, Henry Fairfield. The skull of Creosaurus. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (697–701, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Riggs, E. S. The vertebral column of Brontosaurus. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (393-394).

Thévenin, Armand. Sur un crâne de Sténéosaurien découvert dans le Lias de l'Yonne. Bul. Muséum, Paris, 1903, (106-108, av. fig.).

d EUROPE.

de British Islands.

Bell, R. Lower Lias Reptilian remains at Belfast. Irish Nat., Dublin, 12 (2), 1903, (56).

Coy, F. Ichthyosaurus acutirostris? Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 11 (91), 1902, (248).

north america.

gi Western United States.

Gilmore, Charles W. Discovery of dental grooves and teeth in the type of Baptanodon (Sauranodon) Marsh. Science, New York, N.Y., 17, 1903, (750).

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Diplodocus Marsh, its osteology, taxonomy, and probable habits, with a restoration of the skeleton. [With bibliography.] Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie, Mus., 1, 1901, (1-63, with pl.).

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Osteology of *Haplocanthosaurus*, with description of a new species, and remarks on the probable habits of the Sauropoda and the age and origin of the *Atlantosaurus* beds. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie, Mus., **2**, 1903, (1-72, with pl.).

Dipledocus. Additional remarks on Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., **2**, 1903, (72–75, with

pl.).

Discovery of remains of Astrodon (Pleurocalus) in the Atlantosaurus beds of Wyoming. [Reprinted from Pittsburg, Pa, Ann. Carnegie Mus., 2, 1903, (9-14).] Separate. 24.8 cm.

from the Jurassic of Colorado [Haplo-canthus priscus n. gen. n. sp.] Washington, D.C. Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (1–2). Zeparate. 24.7 cm.

Knight, Wilbur C. Some notes on the genus *Baptanodon* with a description of a new species [*B. marshi* n. sp.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (76-81).

Ostorn, Henry Fairfield. Ornitholestes hermanni, a new Compsognathoid Dinosaur from the upper Jurassic [Wyoming]. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (459-464, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Riggs, Elmer S. Brachiosaurus altithorax, the largest known Dinosaur [from Colorado Jurassic]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), 15, 1903, (299-396).

75 CRETACEOUS.

75.0231 GENERAL PALAEO-ZOOLOGY.

Waagen, L. Die Verbreitung der marinen Tierwelt während der späteren Kreidezeit. Ein Beitrag zur Lösung tiergeographischer Probleme. Natur. u. Offelb., Münster, 49, 1903, (321–326).

d EUROPE.

db Russia in Europe.

Broili, Ferdinand. Ueber die Fauna der Orbitolinen führenden Schichten der untersten Kreide in der Krim. München. Abh. Ak. Wiss. math-phys. Cl., **21**,1902. (601-610, mit 1 Taf.).

de German Empire.

Harbort, Erich. Die Schaumburg-Lippe'sche Kreidemulde. N. Jahrb. Min. Stuttgart, 1903, 1, (59-90).

Wollemann, A. Geologische und palaeontologische Notizen aus der Umgegend Braunschweigs. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (49–51).

e ASIA.

ea Asiatic Russia.

Douvillé, H[enri]. [Note sur les fossiles rapportés du Turkestan par M. Levat.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1902, (456-458).

f AFRICA.

fb N. E. Africa.

Dacqué, Edgar. Mittheilungen über den Kreidecomplex von Abu Roash bei Cairo. Palaeontographica, Stuttgart, 30, II, 1903, (337-392. mit 3 Taf.).

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Sternberg, Charles H. Notes on the Judith river group [containing a letter from E. D. Cope]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (870-872).

Wieland, G. R. Notes on the marine turtle Archelon. I. On the structure of the carapace. II. Associated fossils [with preliminary notice of Claosaurus? affinis n. sp. and Palmoxylon cheyennense n. sp.]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (211-216).

h SOUTH AMERICA.

Paulcke, W. Ueber die Kreideformation in Südamerika und ihre Beziehungen zu anderen Gebieten. Tl. 1. (Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen hrsg. v. G. Steinmann, X.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (252–312, mit 3 Taf.).

75.0431 PROTOZOA.

d EUROPE.

db Russia in Europe.

Toutkowski, Paul. Les foraminifères de la Marne à Spondylus de Kiew. Bruxelles (Hayez), 1901, (13). 0.50 fr. 8vo.

de German Empire.

Egger, Joseph Georg. Foraminiferen und Ostrakoden aus den Kriedemergeln der oberbayerischen Alpen. München, Abh. Ak. Wiss., math-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

de British Islands.

Holmes, W. M. Foraminifera from the Gault at Merstham. Croydon, Proc. Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl., 1902 3 (1903), (34-40).

df France.

Douvillé, H[enri]. Distribution des Orbitolites et des Orbitoles dans la craie du sud-ouest. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (307–313).

dk Austria-Hungary.

Liebus, Ad[albert]. Einige ergänzende und berichtigende Bemerkungen zu Fr[anz] Matouschek's "Mikroskopische Fauna des Baculitmmergels von Tetschen." Prag, SitzBer. Lotos, 49, 1901, (157–170, mit 1 Taf.).

— und Schubert, R. J. Die Foraminiseren der karpatischen Inoceramenschichten von Gbellan in Ungarn (Puchower Mergel). Wien, Jahrb. Geol. RehAnst., **52**, (1992), 1993, (285-310, mit 1 Taf.).

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Bemerkungen über einige Foraminiferen der (5.05%)

ost_alizischen Oberkreide. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, (1900), 1901, (649 - 662, mit 1 Taf.).

75 0631 PORIFERA.

Schrammen, Anton. Ueber den Horizont der Thecosiphonia nobilis Roem. sp. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (19-23).

d EUROPE.

de German Empire.

Ungern-Sternberg, E. Freiherr von. Die Hexactinelliden der senonen Diluvialgeschiebe in Ost- und Westpreussen. Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, (132-151, mit 3 Taf.).

75.0831 COELENTERATA.

d EUROPE.

Felix, Johannes. Studien über diekorallenführenden Schichten der oberen Kreideformation in den Alpen und den Mediterrangebieten. Tl. 1: Die Anthozoën der Gosauschichten in den Ostalpen. I. u. 11. Hälfte. Palacontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163–360, mit 9 Taf.).

de German Empire.

Felix, J[ohannes]. Verkieselte Koralden als Geschiebe im Diluvium von Schlesien und Mähren. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (561-577).

di Switzerland.

Felix, [Johannes]. Ueber zwei neue Korallengattungen aus den ostalpinen Kreideschichten. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27 (1899-1900), 1901, (37-40).

dle Austria-Hungary.

Felix, J[channes]. Verkieselte Korallen als Geschiebe im Diluvium von Schlesien und Mahren. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (561-577).

Hilber, Vincenz. Fossilien der Kainacher Gosau. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **52**, (1902), 1903, (277–284, mit 1 Taf.).

Volz, Wilhelm. Über eine Korallenfauna aus dem Neocom der Bukowina. I. Theil: Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (9–3), mit 2 Taf.).

f AFRICA.

fb N.E. Africa.

Dacqué, Edgar. Mittheilungen über den Kreidecomplex von Abu Roash bei Cairo. Palaeontographica, Stuttgart, 30, II, 1903, (337–392, mit 3 Taf.).

q NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Vaughan, Thomas Wayland. The corals of the Buda limestone. [Texas]. [Appendix to Mollusca of the Buda limestone by G. B. Shattuck]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 205, 1903, (37-40, with pl.).

75.1031 ECHINODERMATA.

Fourteau, R. Note sur l'Hemiaster enbicus Desor, et ses variations. Bul. Muséum, Paris, 1903, (177-180).

Tokunaga, Shigeyasu. On the fossil echinoids of Japan. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 12, 1903, (1-27, with 4 pls.).

d EUROPE.

de British Islands.

Jukes Browne, A. J. The occurrence of *Marsupites* in flints on the Haldon Hills. Geol. Mag., London, (N. Ser.), [4] 9, 1902, (449-450).

di France.

Valette, Dom Aurélien. Note sur quelques stellérides de la craie sénonienne. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **56**, 1902, (3-26, av. fig.).

e ASIA.

ch Persia.

Gauthier, V. [Analyse de son "supplément à l'étude des Echinides de la Perse".] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (397-400).

f AFRICA.

fb N.E. Africa.

Oppenheim, P. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-physik. Cl., **32**, (1902), 1903, (435-436, mit 1 Taf.).

h South America.

Paulcke, W. Ueber die Kreideformation in Südamerika und ihre Beziehungen zu anderen Gebieten. Tl 1. (Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika. Unter mitwirkung von Fachgenossen hrsg. v. G. Steinmann, X.) n. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd. 17, 1903, (252–312, mit 3 Taf.).

$75.2031 \qquad \textit{BRACHIOPODA}.$

d EUROPE.

de British Islands.

Walker, J. F. [In Lamplugh, G. Wand Walker, J. F.] On a fossiliferous band at the top of the Lower Greensand near Leighton Buzzard (Bedfordshire). London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (234–265, map, pls.).

f AFRICA.

fb N.E. Africa.

Dacqué, Edgar. Mittheilungen über den Kreidecomplex von Abu Roash bei Cairo. Palaeontographica, Stuttgart, 30, II, 1903, (337–392, mit 3 Taf.).

75.2231 MOLLUSCA.

Douvillé, H[enri Sur le genre Chondrodonta Stanton. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4). 2, 1902, (314-318, av. fig. et pl.).

Classifications des radiolites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (461-477, av. fig. et 1 pl.).

Radiolites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (478-482, av. fig. et pl.).

EUROPE.

da Scandinavia.

Ravn, J. P. J. The Mediuses f the Cretaceous Deposits of Denmark. III. Stratigraphical examinations. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, 1903, (339-446, with 1 pl. and résumé en français.

ab Russia in Europe.

Broili, Ferdinand. Ueber die Fauna der Orbitolinen führenden Schichten der untersten Kreide in der Krim. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (601-610, mit 1 Taf.).

German Empire.

Petrascheck, Wilhelm. Die Ammoniten der sächsischen Kreideformation. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (131-162, mit 5 Taf.).

Uber Inoceramen aus der Kreide Böhmens und Sachsens. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst.. **53**, **1903**, (153–168, mit 1 Taf.).

de British Islands.

Lamplugh, G. W. Belemnites of the Faringdon "Sponge Gravels." Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (32-34).

Woods, H. . . . Cretaceous Lamellibranchia of England. V. Pectinidae. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (197-232, pls. xxxix-xlii.

dh Italy.

Longhi, Paolo. Contribuzione alla conoscenza della Fauna del Calcare cre taceo di Calloneghe presso il lago di S. Croce nelle Alpi venete. Nota la. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902. (23-26, con tav.).

dk Austria-Hungary.

Hilber, Vincenz. Fossilien der Kainacher Gosau. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **52**, (1902), 1903, (277-284. mit 1 Taf.).

Liebus, Adalbert. Über einige Fossilien aus der karnatischen Kreide. Mit stratigraphischen Bemerkungen von Prof. V. Uhlig. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (113-130, mit 1 Taf.).

Pethő, Gyula. Ueber das Vorkommen von Hippurites (Pironaea) polystylus in der Hypersenonschichten zu Cserevitz im Péterwárader Gebirge. (Aus dem Nachlass mitgeteilt von Dr. M. v. Pálfy.) (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (17–21).

Petrascheck, W[ilhelm]. Über Inoceramen aus der Kreide Böhmens und Sachsens. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., 53, 1903, (153–168, mit 1 Taf.).

Schubert, Rich[ard] Joh[ann]. Uber einige Bivalven des istrodalmatinischen Rudistenkalkes. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, (1902), 1903, (265-276, mit 1 Taf.).

Wisniowski, Thaddäus. Scaphites constrictus Sow. sp. aus den Istebner Schichten. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1902, (301-302).

e ASIA.

ea Asiatic Russia.

Böhm, Joh. Ueber cretaceische und eocäne Versteinerungen aus Fergana. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (93-112, mit 1 Taf.).

cc Japanese Islands.

Yabe, Hisakatsu. Cretaceous Cephalopoda from the Hokkaido. Part I. Lytoceras, Gaudryceras and Tetragonites. Tokyo, J. Coll. Sci., 18, Art. 2, 1903, (1-55, with 7 pl.).

f AFRICA.

fb North-East Africa.

Dacqué, Edgar. Mittheilungen über den Kreidecomplex von Abu Roash bei Cairo. Palaeontographica. Stuttgart, 30, 11, 1903, (337-392, mit 3 Taf.).

Oppenheim, Paul. Ueber die Fossilien der Blättermergel von Theben. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-physik. Cl., **32**, (1902). 1903, (135-456, mit 1 Taf.).

y NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Jones, Alfred W. Further studies in the Mentor Beds. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (104-105).

Shattuck, George Burbank. The mollusca of the Buda limestone. [Texas.] [Diss. Johns Hopkins University], with an appendix on the corals of the Buda limestone by Thomas Wayland Vaughan. Washington, D.C., Bull. Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-40, with pl.). Separate. 22.8 cm.

Stanton, Timothy W. A new freshwater Molluscan faunule from the Cretaceous of Montana. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (188–199, with 1 pl.). [Mollusca].

whitfield, R[obert] P[arr]. Notice of six new species of *Unios* from the Laramie group. [Montana.] New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (483-487, with 3 pls.). Separate. 24.5 cm.

h South America.

Paulcke, W. Ueber die Kreideformation in Südamerika und ihre Beziehungen zu anderen Gebieten. Tl. 1. (Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen hrsg. v. G. Steinmann, X.) N. Jahrb. Minn., Stuttgart, Beilageld, 17, 1903, (252–312, mit 3 Taf.).

i AUSTRALASIA.

id Queensland.

Gregory, J[ohn] W[alter] and Smith, F. Voss. . . [Desmoceras jonesi n. sp.] A new ammonite from the Cretaceous Rocks of Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (141-144, with pl. xxii.).

ie New South Wales.

Etheridge, Robert jun. A monograph of the Cretaceous Invertebrate Fauna of New South Wales. Sydney, N.S.W., Mem. Geol. Surv., N. S. Wales, Pal., 11, 1903, (98, tables 11).

o ANTARCTIC.

oa Antarctic Continent.

Weller, Stuart. The Stokes collection of Antarctic fossils. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (413–419, with pl.).

$75.2631 \qquad CRUSTACEA.$

d EUROPE.

de German Empire.

Egger, Joseph Georg. Foraminiferen und Ostrakoden aus den Kreidemergeln der oberbayerischen Alpen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

le SOUTH AMERICA.

hh Brazil.

Branner, John C[asper]. Geology of the north-east coast of Brazil. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Sec. Amer., 13, 1902, (41-98, with 11 pl.). Separate. 25.6 cm.

o ANTARCTIC.

oa Antarctic Continent.

weller, Stuart. The Stokes collection of Antarctic fossils [Mollusca and Crustacea]. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (413-419, with pl.).

75.5431 PISCES.

d EUROPE

/ Scandinavia.

Woodward, A. S. . . . Fossil eel from the Scandinavian Chalk [Uren-helys]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, [7], 12, 1903, (254, 255).

de British Islands.

Woodward, A. S. The fossil fishes of the English Chalk. II. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (57–96; pls. XIV-XX.).

df France.

Leriche, Maurice. Revision de la faune ichthyologique des terrains crétacés du Nord de la France. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (87–154, av. fig. et 3 pl.).

ili Italy.

Mariani, Ernesto. Su alcune ittio-doruliti della Creta lombarda. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (437–441, con fig.).

e ASIA.

ei Asiatic Turkey.

Hay, O[liver] P[erry]. On a collection of upper Cretaceous fishes from Mount Lebanon, Syria, with descriptions of four new genera and nineteen new species. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395-452, with 13 pls.). Separate. 24.5 cm.

Some remarks on the fossil fishes of Mount Lebanon, Syria. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (685-695).

g NORTH AMERICA.

gf United States as a whole.

Hay, O[liver] P[erry] On certain genera and species of North American Cretaceous Actinopterous fishes. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (1-95, with 5 pls.).

75.5631 REPTILIA AND BATRACHIA

Lucas, Frederic A[ugustus]. A new plesiosaur [Brachauchenius lucasi Williston]. Washington, D.C., Smithsoniau Inst., Misc. Collect. Q. Issue, 45, 1903, (96, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Lull, Richard Swann. Skull of Triceratops servatus. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (685–695, with 1 pl.). Separate. 24.5 cm.

Noposa, Franz Baron, jun. Ueber die systematische Stellung von Neustosaurus Raspail. Centralbl. Min. Stuttgart, 1903, (504-505).

d EUROPE.

dd Belgium.

De Pauw, L. F. Notes sur les fouilles du charbonnage de Bernissart. Découverte, solidification et montage des Iguanodons. Bruxelles (Jh. et B. Jumpertz), 1902, (25, fig. et pl. hors texte). Svo.

Contribution à l'étude de l'Iguanodon bernissartensis. Essai de reconstitution de l'Iguanodon dans le milieu où il vivait. Mons. (Dequesne-Nasquillier et fils), 1902, (14, av. 6 pls. hors texte). 2 fr. 8vo.

Van den Broeck, E. Nouvelles observations relatives au gisement des iguanodons de Bernissart (note sommaire en deux parties, suivies d'un extrait de compte rendu d'une excursion dans les dépôts bernissartiens du Nord de la Haine. Bruxelles (Hayez), 1902, (20). Ifr. 8vo.

Van Ertborn, Octave. Le Musée de Bruxelles et les Iguanodons de Bernissart. Anvers (J.-E. Buschmann), 1902, (8, av. fig.) 8vo.

dla Austria-Hungary.

Gorjanović - Kramberger, Karl [Dragutin]. Einige Bemerkungen zu Opetiosaurus buccichi Kornhuber. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (271-272).

Kornhuber, A[ndreas]. Opetiosaurus lucchichi. Eine neue fessile Eidechse aus der unteren Kreide von Lesina in Palmatien. Wien, Abh. Geol. Rehs-Anst. 17, Heft 5, 1901, (24, mit 3 Tafo.

Eidechse aus den Schichten der unteren Kreideformation auf der Insel Lesina. [Auszug]. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (147-153).

Nopesa, Franz Baron, jun. Über die varanusartigen Lacerten Istriens. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **15**, 1903, (31–42, mit 2 Taf.).

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Beasley, Walter L. A remarkable fossil discovery. [Triceratops]. Sci. Amer. New York, N.Y., 89, 1903, (87).

Eaton, G. F. The characters of *Pteranodon*. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4. 16, 1903, 82-86, with 2 pls.).

Wieland, G. R. Notes on the marine turdle Archelon. I. On the structure of the carapace. II. Associated fossils [with preliminary notice of Claosaurus? affinis n. sp.]. and Palmorylon cheyennense n. sp.]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (211–216).

h SOUTH AMERICA.

hh Brazil.

Woodward, A. S. Dinosaurian bones from South Brazil. Geol. Mag., London, esci. 2., [4] 10, 1903, 6512.

75.5831 AVES.

Lucas, Frederic Agugustus, A skeleton of Hesperomis. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., (Q. Issue), 45, 1903. 95, with pl.). Separate. 24.5 cm.

75.6031 *MANNALIA*.

h SOUTH AMERICA.

hi Argentina.

Brown, Barnum. A new species of fossil Edentate [Eucinepeltus complicatus

n. sp.] from the Santa Cruz formation of Patagonia. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (453-457, with pl.). Separate. **24.5** cm.

80 CÆNOZOIC.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{80.0231} & & GENERAL & PALAEO-\\ & & ZOOLOGY. \end{array}$

q NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Adams, George I. Note on a Tertiary terrane new in Kansas geology. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (301-303).

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Dennant, John and Clark, Donald. Geology of the Valley of the Lower Mitchell River [Victoria]. [Lists of 321 fossils, Zoantharia, Echimoidea, Brachiopoda and Mollusca.] Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (21-3, 29, 31, 33-4, 36, 40-4).

80.0831 COELENTERATA.

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Kitson, A. E. On the occurrence of older Cainozoic marine fossils near Hexham, Western Victoria. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (95).

80.1031 ECHINODERMATA.

d EUROPE.

dh Italv.

Airaghi, Carlo. Echinofauna Oligomiccenica della Conca benacense. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (371-388, con tav.).

Checchia, Giuseppe Intorno al lavoro del dott. G. Airaghi "Sull'Echinofauna terziaria del Piemonte e della Liguria." Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (16-19).

80

85

80.2031 BRACHIOPÓDA AND BRYOZOA.

dh Italy.

Sacco, Federico. I Brachiopodi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Torino (Clausen. edit.), 1902, (1-40, con 335 fig.). 33 cm.

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Maplestone, C. M. Further descriptions of the Tertiary Polyzoa of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (140-147, with pls. XVI-XVII).

80.2231 MOLLUSCA.

Grabau, Amadeus W. Studies of Gastropoda. 2. Fulgar and Sycotypus. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (515-539).

AUSTRALASIA.

ie Australia.

Pritchard, G. B. On some Australian Tertiary Pleurotomarias. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (83-91, with pls. XIII-XIV.

if Victoria.

Kitson, A. E. On the occurrence of older Cainozoic marine fossils near Hexham, Western Victoria. Vict. Nat., Melbourne, 10, 1903, (95).

Pritchard, G. B. Contributions to the Palaeontology of the older Tertiary of Victoria. Lamellibranchs. Pt. III. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (87-103, with pls. XII-XV).

80.5431 PISCES.

d EUROPE.

dh Italy.

Alessandri (De), Giulio. Note d'Ittiologia fossile. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (443-462, con tav.).

80.5831 AVES.

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Lucas, Frederick A[ugustus]. A flightless auk, Mancana californiensis, from the Miocene of California. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 24, 1901, (133-134). Separate. 24.5 cm.

80.6031 MAMMALIA.

Abel, Othenio]. Über die Hautbepanzerung fossiler Zahnwale. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (297–317, mit 2 Taf...

Beasley, Walter L. Evolution of the horse [*Equus*]. Sci. Amer., New York, N.Y., **88**, 1903, (451-452).

85 LOWER CAENOZOIC. EOCENE. OLIGOCENE.

85.0131 FOSSILS OF DOUBTFUL AFFINITY OR ORIGIN.

Fuchs, Th[eodor]. Über *Daemonhelix* Krameri Ammon. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (171-172).

85.0231 GENERAL PALAEO-ZOOLOGY.

EUROPE.

dl: Austria-Hungary.

Oppenheim, Paul. Über einige alttertiäre Faunen der Österreichisch-Ungarischen Monarchie. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (141–277, mi: 9 Taf).

dl Balkan Islands.

Martelli, Alessandro. I fossili dei terreni eocenici di Spalato in Dalmazia. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (43– 98, con 2 tav.).

85

AUSTRALASIA.

Victoria.

Dennant, John, and Kitson, A. E. Catalogue of the described species of fossils (except Bryozoa and Foraminilera) in the Cainozoic fauna of Victoria, South Australia and Tasmania. [Eocene and Oligocene.] Vict. Dep. Mines, Rec. Cicol. Surv., Melbourne, 1, 1203, 94-136.

South Australia.

Dennant, John, and Kitson, A. E. Catalogue of the described species of fossils (except Bryozoa and Foraminifera) in the Cainozoic fauna of Victoria, South Australia and Tasmania. [Eocene and Oligocene.] Vict. Dep. Mines, Rec. Geol. Surv., Melbourne, 1, 1903, 91 136.

Ji Tasmania.

Dennant, John, and Kitson, A. E. Catalogue of the described species of Jossils (except Bryozoa and Foraminifera) in the Cainozoic fauna of Victoria, South Australia and Tasmania. [Eocene and Oligocene.] Vict. Dep. Mines, Rec. Cieol. Surv., Melbourne, 1, 1903, 94-136.

85.0431 PROTOZA.

/ EUROPE.

de German Empire.

Herrmann, A. Zweiter Beitrag zur Kenntniss des Vorkommens von Foraminiferen im Tertiär des Unter-Elsass. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (263–273).

niss des Vorkommens von Foraminiferen im Tertiär der Gegend von Pechelbronn, Lobsann, Sulz u Wald und Gunstett im Unter-Elsass. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1903, (323–341).

Italy.

Fornasini, Carlo. [Recensione su] Schubert, R. J. Neue und interes-ante Foraminiferen aus dem süd-tiroler Alttertiaer. Beiträge zur Palaeont. Oesterr. Ungarns. vol. XIV, 1902, (10-26, tav. 1, con 3 figure intercalate). Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (42-43).

Prever, Pietro. Le Nummuliti della Forca di Presta nell'Appennino centrale, e dei dintorni di Potenza nell'Appennino meridionale. Genève, Mémoires de la Société Paléontologique Suisse, 29, 1902, (1 121, con 8 tav.). 32 cm.

dh Austria-Hungary.

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Mitteleocäne Foraminiferen aus Dalmatien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (267-269).

— Neue und interessante Foraminiferen aus dem südtiroler Alttertiär. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, 1902, (9-26, mit 1 Taf.).

dl Balkan Peninsula.

Martelli, Alessandro. I fossili dei terreni eocen ci di Spalato in Dalmazia. Paleontogr. Italica, Pisa, **8**, 1902, (43–98, con 2 tav.).

e ASIA.

ei Asiatic Turkey.

Schubert, R[ichard J[ohann]. Kreideund Eocänfossilien von Ordu am Schwarzen Meere (Kleinasien). Wien, Verh Geol. RchsAust., 1901, (94–98).

85.0831 COELENTERATA.

d EUROPE.

dh Italy.

Oppenheim, Paul. Bemerkungen zu der neuen Korallenarbeit der Sign. Osasco. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (484-492).

Osasco, Elodia. Contribuzione allo studio dei Coralli cenozoici del Veneto. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (99-120, con 2 tav.).

-//: Austria-Hungary.

Oppenheim, Faul. Uber einige alttertfäre Faunen der Osterreichisch-Ungarischen Monarchie. Wien, Beitr. Pal. Geol. Cst Jng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

-7 Balkan Peninsula.

Martelli, Alessandro, I fossili dei terreni eccenici di Spalato in Dalmazia. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, 43-98, con 2 tav.:

·/ NORTH AMERICA.

gh South Eastern United States.

Vaughan, Thomas] Wayland. An addition to the coral fauna of the Aquia Eccene formation of Maryland. [Parayathus marylandicus and Ilaimest astraea conferta.] Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (205–206). Separate. 23 cm.

A redescription of the coral *Platytrochus speciosus*. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, 207-209). Separate. 23.5 cm.

AUSTRALASIA.

ic Australia.

Dennant, J. Descriptions of new species of corals from the Australian tertiaries. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **27**, 1903, (208–215, with pl.).

85.1031 ECHINODERMATA.

7 EUROPE.

The Italy.

Airaghi, Carlo. Alcuni echinidi del terziario veneto. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (415-425, con tav.).

Checchia, Giuseppe. Gli echinidi eocenici del Monte Gargano. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (50-77, con tav.).

dk Austria-Hungary.

Oppenheim, Paul. Über einige alttertfäre Faunen der Österreichisch-Ungarischen Monarchie. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

dl Balkan Peninsula.

Martelli, Alessandro. I fossili dei terreni eocenici di Spalato in Dalmazia. Paleontogr. Italica, **8,** 1902, (43-98, con 2 tav...

e Asia.

ec Japan.

Tokunaga, Shigeyasu. On the fessil echinoids of Japan. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 12, 1903, (1-27, with 4 pls.).

eh Persia.

Gauthier, V. [Analyse de son 'sup lément à l'étude des Echinides de la Perse']. Paris, Bul. soc. géol, (sér. 4), 2, 1902, (397-400).

85.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

d EUROPE.

dk Austria-Hungary.

Oppenheim, Paul. Über einige alttertfäre Faunen der Osterreichischt-Ungarischen Monarchie. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141–277 mit 9 Taf.).

85.2231 *MOLLUSCA*.

d EUROPE.

de German Empire.

Boettger, O. Ueber die tertiären Landschnecken aus der Gattung Vallonia im Mainzer Becken und über einen neuen Landschnecken-Fundpunkt im Untergrunde von Frankfurt a. M. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 35, 1903, (72-76).

Boettger, O. Zwei neue Landschnecken aus dem Tertiärkalk von Hochheim. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **35**, 1903, (182–184).

df France.

Cossman, M. Appendice n°. 3 au catalogue illustré de coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris. Bruxelles, Ann. Soc. roy. malacol., 1902, (9-12).

Mollusques éocéniques de la Loire-Inférieure. Tome II, 2º fasc., Gastropodes (suite et fin). Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2°, **12**, 1902, (4-158, av. 12 pl.).

dk Austria-Hungary.

Dreger, J[ulius]. Über die unteroligocänen Schiehten von Häring und Kirchbiehl in Tirol, mit einem Verzeichnis der bisher von dort bekannten Lamellibranchiaten. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., 1902, (345–351).

Die Lamellibranchiaten von Häring bei Kirchbichl in Tirol. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, 1903, [1904], (253–284, mit 3 Taf.).

Lörenthey, Imre. Pteropoden-mergel in den alttertiären Bildungen von Budapest. (Ungarisch u. deutsch.). Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (472–475, 520–524).

— Massenhaftes Vorkommen von *Pyrgulifera* im Eocän von Lábotlan. (Ungarisch u. deutsch.). Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (476–477, 524–525).

Oppenheim, Paul. Über einige alttertiäre Faunen der Österreichisch-Ungarischen Monarchie. Wien, Beitr. Pal. Geol-ÖstUng., **13**, 1901, (141–277, mit 9 Taf.).

dl Balkan Peninsula.

Martelli, Alessandro. I fossili dei terreni eocenici di Spalato in Dalmazia. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (43-98, con 2 tav.).

e ASIA.

ca Asiatic Russia.

Böhm, Joh Ueber cretaceische und eocäne Versteinerungen aus Fergana. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (93-112, mit 1 Taf.).

g NORTH AMERICA.

gf United States.

Casey, Thomas L[incoln]. Notes on the Conrad collection of Vicksburg fossils, with descriptions of new species. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

gh South-Eastern United States.

Aldrich, T[ruman] H[eminway]. Two new species of Eocene fossils from the lignitic of Alabama [nn. spp. in Umbraculum (Eosinica n. subg.) and Gastrochaena]. Nautilus, Boston, Mass., 47, 1903, (19-20).

gi Western United States.

Johnson, C. W. and Grabau, A[madeus] W. A new species of *Clavilithes* from the Eocene of Texas. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **53**, 1901, (602–603).

ARCTIC.

kb Greenland.

Ravn, J. P. J. The Tertiary Fauna at Kap Dalton in East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 29, 1903, (95-140, with 3 pl.).

85.2431 ARTHROPODA.

Meunier, Fernand. Description de quelques diptères de l'ambre. Bruxelles, Ann. Soc. scientif., 1902, (98-104).

des Mymaridae ou "atomes ailés" de l'ambre. Bruxelles (Polleunis et Ceuterick), 1901, (11, av une pl.). 1.50 fr.

k ARCTIC.

kb Greenland.

Ravn, J. P. J. The Tertiary Fauna at Kap Dalton in East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **29**, 1903, (95–140, with 3 pl.).

85.2631 CRUSTACEA.

d EUROPE.

de British Islands.

Woodward, H. Fossil prawns from the Osborne beds, Isle of Wight. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (97-99, pl.).

dk Austria-Hungary.

Lörenthey, E. Andorina und Darányia, zwei neue Brachyuren-Gattungen aus Ungarn. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 17, (1899), 1901, (328–336, mit 1 Taf.).

Neuere Beiträge zur tertiären Decapodenfauna Ungarns. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **18**, (1900), 1903, (98-120, mit 2 Taf.).

k ARCTIC.

kb Greenland.

Ravn, J. P. J. The Tertiary Fauna at Kap Dalton in East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **29**, 1903, (95–140, with 3 pl.).

85.5431 PISCES.

d EUROPE

dd Belgium.

Leriche, Maurice. Le poisson du Paléocène belge. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (103–105); Bruxelles (Hayez), 1903, (2). 0.75 fr. 8vo.

Storms, R. Sur un Carcharodon du terrain bruxellien. Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont. hydr., 1901, (259– 267); Bruxelles (Hayez), 1901, (10, av. 1 pl.). 1 fr. 8vo.

dh Italy.

Levi, Cesare. Una nuova località per Ancistrodon splendens Koninek sp. Padova. Atti Soc. ven. trent., (Ser. 2), 4, [1900-1902], 1902, (33-36).

Sangiorgi, Domenico. Sopra une avanzo fossile proveniente dalle argillo scagliose. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (117-119, con fig.).

dk Austria-Hungary.

Koch, Antal. Tarnócz im Komitat Nográd, als neuer, reicher Fundort fossiler Haifischzähne. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (22–44, mit Taf. I u. II).

f AFRICA.

fb N.E. Africa.

Stromer, Ernst. Haifischzähne aus dem unteren Mokattam bei Wasta in Egypten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 1, (29-41, mit 1 Taf.).

85.5631 REPTILIA AND BA-TRACHIA.

d EUROPE.

dd Belgium.

Rutot, A. Quelques découvertes paléontologiques nouvelles. I. Découverte d'une molaire d'Elephas antiquus dans les travaux maritimes de Bruxelles à Laeken. II. Découverte d'une tortue du genre Trionyx dans le Landenien supérieur du Hainaut. III. Découvertes d'ossements aux carrières de Quenast. Bruxelles (Hayez), 1903, (10). 1.25 fr. 8vo.

df France.

Stefano (De), Giuseppe. Un nuovo tipo di chelonide dell'eocene inferiore francese. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (50–52, con fig.).

famiglia Trionychidae appartenente all'Eocene francese. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (389-397, con tav.).

94 85

dh Italy.

Squinabol, Senofonte. Resti di coccodrillo fossile a Cornedo nel Vicentino. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 4, 1902, (183-187, con tav.).

Austria-Hungary.

Lörenthey, Imre. Zwei neue Schildkrötenarten aus dem Eozän von Kolozsvar. (Ungarisch u. deutsch). Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (193–208, 249-266, mit Taf. V-VI.).

f AFRICA.

fa Mediterranean States.

Stefano (De), Giuseppe. Sui cheloniani fossili conservati nella Scuola superiore delle Miniere di Parigi. Nota prima. L' Euclastes douvillei, De Stefano, dell' Eocene inferiore dell' Africa settentrionale. Reggio Calabria (tip. Morello), 1902, (1–13, con 1 tav.). 32 cm.

16 N.E. Africa.

Andrews, C. W. . . . Pleurodiran Chelonians from the Eocene of the Fayûm, Egypt. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 11, 1903, (115–122, pl. VII–VIII).

Reinach, A. von. Schildkrötenreste aus dem ägyptischen Tertiär. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **29**, 1903, (1-64, mit 17 Taf.).

----- Vorläufige Mittheilung über neue Schildkröten aus dem ägyptischen Tertiär. Zool. Anz, Leipzig, **26**, 1903, (459-463).

85.6031 *MAMMALIA*.

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Oligocene Canidæ. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., 1, 1902, (65–108, with pl.).

Matthews, W. D. Concerning the ancestry of the dogs. [Canidae.] Science, New York, (N.Y. N. Ser.), 17, 1903, (912-913).

Weinberg, Richard. Fossile Hirnformen. I. Anchilophus desmaresti. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 74, 1903, (190-500, mit 1 Taf.).

Wortman, J. L. Studies of Eocene Mammalia in the Marsh collection, Peabody museum [Harvard university]. Part 2. Primates [with discussion of the phylogeny and classification of the order]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (163-176, 399-414, 419-436).

d EUROPE.

dd Belgium.

Delheid, Ed. Quelques mots sur un sirénien de l'argile de Boom. Une scombéride du même terrain. Bruxelles (P. Weissenbruch.), 1902, (13). 8vo.

Rutot, A. Quelques découvertes paléontologiques nouvelles. I. Découverte d'une molaire d'Elephas antiquas dans les travaux maritimes de Bruxelles à Laeken. II. Découverte d'une tortue du genre Trionyx dans le Landenien supérieur du Hainaut. III. Découvertes d'ossements aux carrières de Quenast. Bruxelles (Hayez), 1903, (10). 1.25 fr. 8vo.

df France.

Boule, Marcellin. Le grand Carnassier fossile de Vaugirard. Nature, Paris, **30**, (2° semestre), 1902, (401–402).

Depéret, Ch[arles]. Sur un nouveau gisement de Mammifères de l'Eocène moyen à Robiac (Gard). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (343).

dh Italy.

omboni, Giovanni. Denti di Lophiodon degli strati eccenici del Monte Bolca. Venezia, Atti Ist ven., (Ser. 8, 4), 61, 1902, (189-192, con tav.).

dk Austria-Hungary.

Laube, Gustav C[arl]. Bericht über einen Säugethierrest aus den aquitanischen Thonen von Preschen bei Bilin in Böhmen. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1901, (283-284).

f AFRICA.

fb N.E. Africa.

Andrews, C. W. A new Egyptian Mammal (Arsinoitherium) from the Fayûm. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (520).

discoveries during a visit to the Fayûm,
. . . Upper Egypt. London, Proc.
Zool. Soc., **1902**, II (2), 1903, (228–230).

Lankester, E. Ray. Communication de deux dessins du crâne d'un Mammifère gigantesque (Arsinoitherium)!. Paris, C.-R. Acad. sei., 136, 1903, (802).

Arsinoitherium andrewsi. [In an anonymous paper.] Geol. Mag., London, (Ser. 2) [4], 10, 1903, (531).

Stromer, Ernst von. Zeuglodon-Reste aus dem oberen Mitteleocän des Fayûm. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (65–101, mit 4 Taf.).

Stromer von Reichenbach, Ernst. Bericht über eine von den Privatdozenten Dr. Max Blanckenhorn und Dr. Ernst Stromer von Reichenbach ausgeführte Reise nach Aegypten. Einleitung [Schädel von Zeuglodon osiris.] München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, (1902), 1903, (341–352).

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Douglass, Earl. Fossil Mammalia of the White River beds of Montana. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), 20, 1902, (237–279, with pl.).

Matthew, W. D. The fauna of the Titanotherium beds at Pipestone Springs, Montana. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm.

———— A fossil hedgehog from the American Oligocene. Proterix loomisin, gen. n. sp., Upper Oreodon beds, South Dakotal. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (227– 229). Separate. 24.5 cm.

90 UPPER CÆNOZOIC, MIO-CENE, PLIOCENE.

90.0231 GENERAL PALAEO-ZOOLOGY.

d EUROPE.

dh Italy.

Lovisato, Domenico. Le specie fossili finora trovate nel calcare compatto di Bonaria e di S. Bartolomeo. Cagliari (tip. commerciale), 1902. (1–21).

dk Austria-Hungary.

Dreger, J[ulius]. Die geologisch Aufnahme der N.-W., section des Kartenblattes Marburg und die Schichten von Eibiswald in Steiermark. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (85-104).

Schlosser, Max. Eine untermiocäne Fauna aus dem Teplitzer Braunkohlenbecken. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (1123–1142, mit 1 Taf.).

e ASIA.

ei Asiatic Turkey.

Schaffer, F[ranz Xaver]. Geographische Erläuterung zu: "Eine marine Neogenfauna aus Cilicien" von F[ranz] Toula (Jahrb. d. K. K. Geol. R.-A. 1901, 2. Heft.). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (77–80).

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Arnold, Ralph. The paleontology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. Diss. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1–120, with pl.). Separate. 30.8 cm.

Gidley, J. W. The fresh-water tertiary of north-western Texas. [Miocene, Pliocene, and Pleistocene]. American maseum expeditions of 1899-1901. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (617-635, with 7 pls.) Separate. 24.5 cm.

h SOUTH AMERICA.

hi Argentina.

Gaudry, Albert. Recherches paléontologiques de M. André Tournouër en Patagonie. Autun, Bul. soc. sci. nat., 15, 1902, (Pr.-verb., 117-123).

australasia.

if Victoria.

Dennant, John and Kitson, A. E. Catalogue of the described species of fossils (except Bryozoa and Foraminifera) in the Cainozoic fauna of Victoria, South Australia and Tasmania. [Miocene and Pliocene.] Vict. Dep. Mines, Rec. Geol. Surv., Melbourne, 1, 1903, 137-147).

iy South Australia.

Dennant, John and Kitson, A. E. Catalogue of the described species of fossils (except Bryozoa and Foraminifera) in the Cainozoic fauna of Victoria, South Australia and Tasmania. [Miocene and Pliocene.] Vict. Dep. Mines, Rec. Geol. Surv., Melbourne, 1, 1903, 137–147).

ii Tasmania.

Dennant, John and Kitsen, A. E. Catalogue of the described species of fossils (except Bryozoa and Foraminifera) in the Cainozoic fauna of Victoria, South Australia and Tasmania. [Miocene and Pliocene.] Vict. Dep. Mines, Rec. Geol. Surv., Melbourne, 1, 1903, (137–147).

90.0431 PROTOZOA.

Fornasini, Carlo. Intorno ad alcune pecie di *Polymorphina* istituite da

D'Orbigny nel 1826. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (11-13, con tav.).

Silvestri, Alfredo. Linguloglanduline e Lingulonodosarie. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **56**, 1902, (45-50, con fig.).

Steinmann, G[ustav]. Über eine stockbildende Nubecularia aus der sarmatischen Stufe (N. caespitosa n. f.). Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (112–116).

d EUROPE.

de German Empire.

Herrmann, A. Zweiter Beitrag zur Kenntniss des Vorkommens von Foraminiferen im Tertiär des Unter-Elsass. Strassburg, Mitt geol. Landesanst., 5, 1903, (263-273).

Dritter Beitrag zur Kenntniss des Vorkommens von Foraminiferen im Tertiär der Gegend von Pechelbronn, Lobsann, Sulz u. Wald und Gunstett im Unter-Elsass. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (323–341).

de British Islands.

Millett, F. W. Faujasinae of the Tertiary Beds of St. Erth. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12, (8), 1903, (719-720).

dh Italy.

Fornasini, Carlo. Le pretese Faujasinae di O. G. Costa. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (13–15).

Sopra la data della pubblicazione della Memoria di O. G. Costa, sui Foraminiferi di Messina. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (15-16).

Sopra tre specie di Textularia del pliocene italiano istituite dal D'Orbigny nel 1826. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (44-47, con fig.).

Mariani, Mario. Alcuni foraminiferi delle argille mioceniche dei Ponti, presso Camerino. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (113-117). Silvestri, Alfredo. Lageninae del Mar tirreno. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 19, 1902, (5-44, con fig.).

Sulle forme aberranti della Nodosaria scalaris (Batsch.). Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (49–58, con fig.).

La Siphogenerina columellaris B, Brady. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (101–104, con fig.).

Dimorfismo e nomenclatura di una Spiroplecta. Altre notizie sulla struttura della Siphogenerina columellaris. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **56**, 1902, (59–66, con fig.).

90.0831 COELENTERATA.

q NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Arnold, Ralph. The palaeontology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. Diss. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1-420, with pl.). Separate. 30.8 cm.

90.1031 ECHINODERMATA.

e ASIA.

Tokunaga, Shigeyasu. On the fossil echinoids of Japan. Tokyo, J. Coll. Sci., **17**, Art. 12, 1903, (1-27, with 4 pls.).

$\begin{array}{ccc} \textbf{90.2031} & BRACHIOPODA & AND \\ & BRYOZOA. \end{array}$

Neviani, Antonio. Materiali per una bibliografia degli studi sui Briozoi viventi e fossili dal 1800 al 1900. (Continuazione.) Boll. Naturalista, Siena, **22**, 1902, (24–28, 44–47, 53–55, 71–73, 88–89, 96–98, cont.).

 $(\kappa - 653)$

d EUROPE.

dh Italy.

Neviani, Antonio. Sulla Terebripora manzonii Rov. e sulla Protutophila gestroi Rov. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (41–49, con. fig.).

I Briozoi pliocenici e miocenici di Pianosa raccolti dal prof. V. Simonelli e studiati dal dott. G. Gioli. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (329–343).

g NORTH AMERICA.

qi Western United States.

Arnold, Ralph. The palaeontology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. Diss. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ. Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1–420, with pl.). Separate. 30.8 cm.

90.2231 *MOLLUSCA*.

Gorjanovič-Kramberger, Karl [Dragutin]. Über die Gattung Valenciennesia und einige unterpontische Limnaeen. . . . Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (121–140, mit 2 Taf.).

d EUROPE.

db Russia in Europe.

Andrussoff, N. Studien über die Brackwassercardiden. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., 13, 3, 1903, (1-82, mit 7 Taf.).

de German Empire.

Andreae, A. Zweiter Beitrag zur Binnenconchylienfauna des Miocäns von Oppeln in Schlesien. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 18, 1902, (1-31). Boettger, O. Ueber die tertiären Landschnecken aus der Gattung Vallonia im Mainzer Becken und über einen neuen Landschnecken-Fundpunkt im Untergrunde von Frankfurt a. M. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 35, 1903, (72-76).

Kormos, Tivadar. Paläontologische Mitteilungen. (Ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (451– 462, 496–508, mit Taf. XIII).

Pilsbry, H[enry] A[ugustine]. Zweiter Beitrag zur Binnenconchylienfauna des Miccans von Oppeln in Schlesien. [Von Prof. Dr. A. Andreæ.] Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (59-60).

th Italy.

Bellini, Raffaele. I molluschi di alcuni depositi elveziani presso S. Genesio, (Torino). Boll. Naturalista, Siena, 22, 1902, (112-116).

Seguenza, Iaigi. Molluschi poco noti dei terreni terziarii di Messina-Trochidae e Solariidae. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (455-464, con tav.).

Stefano (De), Giuseppe. 1 molluschi degli strati di Gallina (Reggio Calabria) e la loro età. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (27–32).

dk Austria-Hungary.

Andrussoff, N. Studien über die Brackwassercardiden. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., **13**, 3, 1903, (1–82, mit 7 Taf.).

Knett, J. Zur Fauna des sarmatischen Miocäns. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (141).

Lörenthey, Imre. Einige Bemerkungen über *Orygoceras fuchsi* Kittl. sp. (Ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (470–472, 518–520).

Ein klassischer Fundort der die sarmatischen und pannonischen Bildungen überbrückenden Schichten in Ungarn. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (60–62).

Rzehak, A[nton]. Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Congerienschichten von Leobersdorf. Wien, Verh. Geol. RchsAnst, 1902, (265–266).

Schlosser, Max. Eine untermiocane Fauna aus dem Toplitzer Braunkohlenbecken. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (1123-1142, mit 1 Taf.).

c ASIA.

ei Asiatic Turkey.

Blanckenhorn, M[ax]. Die Vola-Arten des aegyptischen und syrischen Neogens. Bemerkungen zu Depéret's und Roman's "Monographie des Pectinidés Neogènes de l'Europe et des régions voisines. I. genre: Pecten". N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (163–186, mit 2 Taf.).

f AFRICA.

fb N. E. Africa.

Blanckenhorn, M[ax]. Die Vola-Arten des aegyptischen und syrischen Neogens. Bemerkungen zu Depéret's und Roman's "Monographie des Pectinidés Neogènes de l'Europe et des régions voisines. I. genre: Pecten". N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (163–186, mit 2 Taf.).

/ NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Arnold, Ralph. The palaeontology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. Diss. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3,] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1-420, with pl.). Separate. 30.8 cm.

90.2431 ARTHROPODA, IN-CLUDING INSECTA.

d EUROPE.

de German Empire.

Meunier, Fernand. Ueber einige Coleopteren-Flügeldecken aus der präglacialen Braunkohle und dem interglacialen Torflager van Lauenburg (Elbe). Berlin (A. W. Schade), 1900, (8). 1 fr. 8vo.

90

90.2631 CRUSTACEA.

d EUROPE.

dh Italy.

Capeder, Giuseppe. Contribuzioni allo studio degli Entomostraci Ostracodi dei terreni miocenici del Piemonte. Torino, Atti Acc. sc., 37, 1902, (5-18, con tav.).

dk Austria-Hungary.

Lörenthey. Neuere Beiträge zur tertiären Decapodenfauna Ungarns. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig. **18** (1900), 1903, (98–120, mit 2 Taf.).

Andorina und Darányia, zwei neue Brachyuren-Gattungen aus Ungarn. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **17** (1899), 1901, (328–336, mit 1 Taf.).

Schlosser, Max. Eine untermiocäne Fauna aus dem Teplitzer Braunkohlenbechen. Wien, SitzBer, Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (1123-1142, mit 1 Taf.).

i AUSTRALASIA.

ik New Zealand.

Benham, W. B. A gigantic Cirripede from New Zealand. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **10**, 1903, (110-119, 2 pls.).

90.3031 ARACHNIDA.

d EUROPE.

dh Italy.

Pampaloni, Luigi. I resti organici nel disodilo di Melilli in Sicilia. Paleont. italica, Pisa, **8,** 1902, (120–130, con–2 tav.).

— Microflora e microfauna del Disodile di Melilli in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 2° Sem., (247-253).

90.5431 *PISCES*.

d EUROPE.

dl: Austria-Hungary.

Gorjanović - Kramberger, K. Paleoichthyologische Daten. (Ungarisch) (K-653) Földt. Évk., Budapest, **14**, 1903, (1-12, mit Taf. I-IV).

Koch, Antol. Die fossilen Fische des beocsiner Cementmergels. (Ungarisch.) Math. Termt. Ért., Budapest, **21**, 1903, (190-195).

Laube, Gustav C[arl]. Batrachierund Fischreste aus der Braun-Kohle von Skiritz bei Brüx. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (106–114).

f AFRICA.

fb N. E. Africa.

Alessandri (De), Giulio. Sopra alcuni odontoliti pseudomiocenici dell'istmo di Suez. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (287–312, con tav.).

90.5631 REPTILIA AND BATRACHIA.

d EUROPE.

Stefano (De), Giuseppe. Qualche osservazione di Erpetologia fossile. Riv. ital. sc. nat., Siena, 22, 1902, (72-78, 112-115).

Cheloniani fossili cenozoici. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (263-304, con tav.).

df France.

Stefano (De), Giuseppe. Stylemys bottii n.f. Riv. Ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (72-74, con tav.).

dk Austria-Hungary.

Laube, Gustav C[arl]. Batrachierund Fischreste aus der Braunkohle von Skiritz bei Brüx. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (106-114).

Schlosser, Max. Eine untermiocäne Fauna aus dem Teplitzer Braunkohlenbecken. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung, I, (1123-1142, mit 1 Taf).

f AFRICA.

Stefano (De), Giuseppe. Cheloniani fossili cenozoici. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (263–304, con tav.).

fb N. E. Africa.

Reinach, A. von. Schildkrötenreste aus dem ägyptischen Tertiär. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 29, 1903, (1-64, mit 47 Taf.).

Vorläufige Mittheilung über neue Schildkröten aus dem ägyptischen Tertiär. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1903, (459–463).

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Hay, O. P. Two new species of fossil turtles from Oregon. [Clemmys hesperia and C. saxea.] Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (237-241).

Sinclair, W. J. A new tortoise from the Auriferous Gravels of California [Stylemys calaverensis]. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (243-248).

90.5831 AVES.

d EUROPE.

dh Italy.

Regalia, Ettore. Sette uccelli pliocenici del Pisano e del Valdarno inferiore. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (219-238, con 1 tav.).

dm Mediterranean and Islands.

Martin, R. . . . remains of Struthio karatheoloris, Maj. from the Island of Samos. London, Proc. Zool. Soc., 1903, I, (1), 1903, (203-210).

90.6031 *MAMMALIA*.

Abel, O[thenio]. Bericht über die Fortsetzung der Untersuchungen au den fossilen Zahnwalen aus dem Boldérien von Antwerpen im Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique in Brüssel. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (316-317).

Clarke, John Wason]. Mastodons of New York. A list of discoveries of their remains, 1705-1902. Albany, Univ., N.Y., Bull. St. Mas., No. 69, 1903, (921-933, with pl.).

Schlosser, M. Anthropodus oder Neopitheeus? Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (512-513).

d EUROPE.

db Russia in Europe.

Pavlov, Marie. Ossements fossiles trouvés dans les environs de Kriwoï Rog, gouv. de Kherson. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1902**, (73–89, av. I pl.).

de German Empire.

Stromer von Reichenbach, Ernst, Freiherr. Ein Aceratherium-Schädel aus dem Dinotherien-Sand von Niederbayern. Geogn. Jahreshefte, München, **15**, (1902), 1903, (56-63, mit 1 Taf.).

dd Belgium.

Delheid, Ed. Un cétacé ziphioïde boldérien. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1902, (3). 8vo.

df France.

Major, C. I. F. New Carnivora from the middle Miocene of La Grive-Saint-Alban. . . . Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] 10, 1903, (534).

dg Spain.

Woodward, A. S. . . . Pliocene Mammalian remains . . . Teruel, Spain. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, II (2), 1903, (320).

dh Italy.

Bosco, Camillo. Il Lophiodon sardus (n. sp.), delle ligniti di Terras de Collu (Sardegna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (178-182, con fig.). Capellini, Giovanni. Balene fossili toscane. 1º Balaena etrusca. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 9, 1902, (759–778, con 3 tay.).

Gemmellaro, Gaetano G. Sul rinvenimento di un teschio di Squalodontide nel calcare bituminoso di Ragusa in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (3).

Portis, Alessandro. Di un dente anomalo di elefante fossile e della presenza dell' *Elephas primigenius* in Italia. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (93-114, con tav.).

Seguenza, Luigi. I vertebrati fossili della provincia di Messina. Parte II^a. Mammiferi e geologia del piano pontico. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (115–175, con tav.); Parte III^a. Mammiferi pliocenici e quaternari. *Ib*. **21**, 1902, (440–454).

Ugolini, Riccardo. Il *Monachus albiventer* Bodd. del pliocene di Orciano. Paleontogr. Italica, Pisa, **8**, 1902, (1–20, con 3 tav., con 1 fig.).

Di un resto fossile di Dioplodon del giacimento pliocenico di Orciano. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., **18**, 1902, (10–15).

Nuovi resti di Cetacei fossili del giacimento pliocenico di Orciano. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., **18**, 1902, (16–21).

Resti di Ursus spelacus Blumb, nelle brecce ossifere di Uliveto. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1902, (26-27).

Resti di Sus crimanthius della lignite di Corvarola di Bagnone (Val di Magra). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1902, (27-29).

Vertebrati fossili del bacino lignitifero di Barga. (Val di Serchio). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1902, (32-36).

— Altri resti di Monachus albiventer Bodd. del Pliocene di Orciano. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1902, (87–88).

dk Austria-Hungary.

Abel, O[thenio]. Zwei neue Menschenaffen aus den Leithakalkbildungen des Wiener Beckens. Wien, SitzBer. Ak.

Wiss, **111**, 1902, Abtheilung I, (1171–1207, mit 1 Taf.); Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (176–182).

Hofmann, A[dolf]. Fossilreste aus dem südmährischen Braunkohlenbecken bei Gaya. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst., **50**, **1900**, 1901, (47–50, mit 2 Taf.).

Schlosser, Max. Eine untermiocäne Fauna aus dem Teplitzer Braunkohlenbecken. Wien, SitzBer. Ak. Wiss, **111**, 1902, Abtheilung I, (1123–1142, mit 1 Taf.).

Vacek, M[ichael]. Über Säugethierreste der Pikermifauma vom Eichkogel bei Mödling. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., 50, 1900, 1901, (169–186, mit 2 Taf.).

dt Balkan Peninsula.

Simionescu, J[oan]. Über das Auftreten von *Hipparion gracile* in Rumänien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (311–312).

e ASIA.

eb China.

Schlosser, Max. Die fossilen Säugethiere Chinas nebst einer Odoutographie der recenten Antilopen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1–221, mit 14 Taf.).

f AFRICA.

fe Congo State and Angola.

Boule, M[arcellin]. Un fossile qui ressuscite. Autun, Bul. soc. sci. nat., 15, 1902, (Pr.-verb., 191-194).

q NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Brown, Barnum. A new genus of ground sloth [Paramylodon nebrascensis n. gen. n. sp.] from the Pleistocene of Nebraska. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (569–584, with 2 pls.). Separate. 24.5 cm.

Gidley, J. W. A new three-toed horse [Neohipparion whitneyi n. gen. n. sp., South Dakota Miocene]. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (165–176). Separate. 24.5 cm.

On two species of Platygonus from the Pliocene of Texas. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1903, (477-481). Separate. 24.5 cm.

Merriam, John C. The Pliocene and Quaternary Canidae of the Great Valley of California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (277-290, with 3 pl.) Separate. 26.8 cm.

Sinclair, W. J. Mylagaulodon, a new Rodent from the upper John Day of Oregon. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (143–144).

h SOUTH AMERICA.

hi Argentina.

Gaudry, Albert. Recherches paléontologiques de M. André Tournouër en Patagonie. Autun, Bul. soc. sci. nat., 15, 1902, (Pr.-verb., 117-123).

Scott, William] B[erryman]. The Edentata of the Santa Cruz beds. [From the forthcoming Vol. 5 of the Report of the Princeton University Expeditions to Patagonia.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 17, 1903, (900–904).

i AUSTRALASIA.

ic Australia.

Alsberg, M[oritz]. Die neuerdings in Australien aufgefundenen Spuren des Menschen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), II, 1, 1903, (175-176).

95 PLEISTOCENE AND RECENT.

d EUROPE.

de German Empire.

Barbour, Erwin H[inckley]. Present knowledge of the distribution of Dai-

monclix [North-western United States and Peissenberg, Germany]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (501–505).

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Barbour, Erwin H[inckley]. Present knowledge of the distribution of *Daimonelix* [North-western United States and Peissenberg, Germany]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (504–505).

95.0231 GENERAL PALAEO-

Horák. Über das Verhältniss der Eiszeit zu der mediterraneen Flora. (Böhmisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., Nr. 24, 11, 1902, (6).

Laville, A. Addition à la Note sur un dernier sol paléolithique aux environs de Paris. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **33**, 1902, (31–32, av. fig.).

Van Ertborn. Les dépots quaternaires de la Belgique et leurs faunes. Causerie géologico - paléontologique. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1903, (15, av. 1 pl.). 8vo.

d EUROPE.

de German Empire.

Wüst, Ewald. Ein pleistozäner Unstrutkies mit *Corbicula fluminalis* Müll. sp. u. *Melanopsis acicularis* Fér. in Bottendorf bei Rossleben. Zs. Natw. Stuttgart, **75**, (1902), 1903, (209–223).

e ASIA.

ei Asiatic Turkey.

Toula, Franz. Über den Fundort der marinen Neogenfossilien aus Cilicien. (Jahrb. der K. K. Geol. R.-A. 1901 II.) Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (290–291).

q NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Arnold, Ralph. The paleontology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. Diss. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3.] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1–420, with pl.). Separate. 30.8 cm.

Gidley, J. W. The fresh-water tertiary of north-western Texas. [Miocene, Pliocene, and Pleistocene]. American museum expeditions of 1899–1901. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (617–635, with 7 pls.). Separate. 24.5 cm.

Sinclair, Wm. J. A preliminary account of the exploration of Potter Creek cave, Shasta county, California. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 17, 1903, (708-712).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

O[sborn], H[enry F[airfield]. The Cope Pampean collection [representing the Pleistocene fauna of South America, American Museum of Natural History]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (157-158).

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Dennant, John and Kitson, A. E. Catalogue of the described species of fossils (except Bryozoa and Foraminifera) in the Cainozoic fauna of Victoria, South Australia and Tasmania. [Pleistocene.] Vict. Dep. Mines, Rec. Geol. Surv., Melbourne, 1, 1903, (141–147).

ig South Australia.

Dennant, John and Kitson, A. E. Catalogue of the described species of fossils (except Bryozoa and Foraminifera) in the Cainozoic fauna of Victoria, South Australia and Tasmania. [Pleistocene.] Vict. Dep. Mines, Rec. Geol. Surv., Melbourne, 1, 1903, (141–147).

ii Tasmania.

Dennant, John and Kitson, A. E. Catalogue of the described species of fossils (except Bryozoa and Foraminifera) in the Cainozoic fauna of Victoria South Australia and Tasmania. [Pleistocene.] Vict. Dep. Mines, Rec. Geol. Surv., Melbourne, 1, 1903, (141–147).

95.0431 *PROTOZOA*.

d EUROPE.

dh Italy.

Fornasini, Carlo. Sinossi metodica dei Foraminiferi sin qui rinvenuti nella sabbia del lido di Rimini. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **10**, 1902, (1–68, con 63 fig. intercalate).

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Palmer, T. Chalkley. Five new species of *Trachelomonas*. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (791–795, with pl.).

95.0831 COELENTERATA.

q NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Arnold, Ralph. The palaeontology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. Diss. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

95.1031 ECHINODERMATA.

ASIA.

ec Japan.

Tokunaga, Shigeyasu. On the fossil echinoids of Japan. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 12, 1903, (1-27. with 4 pls.).

95.1831 VERMES.

d EUROPE.

de German Empire.

Voigt, [Walther]. Ueberreste der Eiszeitfauna in mittelrheinischen Gebirgsbächen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 14, 1903, (216–224).

95.2231 *MOLLUSCA*.

Grabau, Amadeus W. Studies of Gastropoda. 2. Fulgar and Sycotypus. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (515–539).

d EUROPE.

Lorié, J[an]. Die Annahme der Einheitlichkeit der Eiszeit. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 20, 1903, (386-401).

da Scandinavia.

Johansen, A. C. Remarks on the Mollusk-fauna [of the pleistocene marine deposit near Hostrup in Salling, Denmark]. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (124–131).

de German Empire.

Wittich, E. Beitrag zur Kenntniss der alt-alluvialen Fauna im Mainthal. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **35**, 1903, (11–14).

Wüst, Ewald. Ein pleistozäner Unstrutkies mit Corbicula fluminalis Müll. sp. u. Melanopsis acicularis Fér. in Bottendorf bei Rossleben. Zs. Natw. Stuttgart, 75 (1902), 1903, (209–223).

Pleistozäne Flussablagerungen mit Succinea schumacherii Audr, in Thüringen und im nördlichen Harz-Vorlande. Zs. Natw., Stuttgart, 75 (1902), 1903, (312–324, mit 1 Taf.).

Zusätze zu meiner Abhandlung "Pleistozäne Flussablagerungen mit Succinea schumacherii Andr. in Thüringen und im nördlichen Harz-Vorlande". Bd 75, S. 312–324). Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1903, (137).

de British Islands.

Bullen, R. A. The Pleistocene non-marine Mollusca at Portland Bill; and Holocene non-marine Mollusca from West Harnham, Harlton, Durdle Barn Door, and Folkestone. London, Proc. Malac. Soc., **5** (5), 1903, (317–319).

Johnson, J. P. Fossil and recent shells obtained on a visit to Cornwall. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (25-28).

Kennard, A. S. and Woodward, B. B. The non-marine Mollusca of the River Lea alluvium at Walthamstow. Stratford, Essex Nat., **13** (1), 1903, (13–21 figs.).

On the occurrence of Neritina grateloupiana, Fér. (hitherto misidentified as N. fluviatilis) in the Pleistocene gravels of the Thames at Swanscombe. London, Proc. Malac. Soc., 5 (5), 1903, (320, 321).

Pears, T. et alii. Holocene deposits at Clifton Hampden, near Oxford. Zoology by Kennard, A. S., Woodward, B. B. and Hinton, M. A. C. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 14 (3), 1903, (195–204).

Reynell, A. On the occurrence of Planorbis marginatus and Limnaea pereger in the Post-Pliocene of Bognor. London, Proc. Malac. Soc., 5 (6), 1903, (344).

df France.

Rollier, L. Sur l'âge des calcaires à *Helix sylvana* von Klein. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (278–288).

dk Austria-Hungary.

Brusina, S[piridion]. Eine subtropische Oasis in Ungarn. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **39**, (1902), 1903, (101-121).

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Baker, Frank C[ollins]. Pleistocene mollusks of White Pond, New Jersey. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (38-39).

Billups, A. C. Fossil land shells of the Old Forest bed of the Ohio river. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (50-52).

Shimek, B[ohumil]. I. Pyramidula shimekii (Pils). Shim. II. The Iowa Pteridophyta. Iowa City, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., **5**, 1901, (139– 145).

gi Western United States.

Arnold, Ralph. The palaeoutology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. Diss. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

n PACIFIC.

nd Hawaii.

Baldwin, D. D. Descriptions of new species of Achatinellidae from the Hawaiian islands. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (34-36).

95.2431 ARTHROPODA.

d EUROPE.

Hormuzaki, Constantin Freiherr von. Ueber die in den Karpathen einheimischen Arten der Gattung Erebia Dahn. und deren Beziehungen zur pleistocänen Fauna Mitteleuropas. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 14 (1901), 1902, (353–380).

95,2631 *CRUSTACEA*.

Egger, Joseph Georg. Ostrakoden aus Meeresgrund-Proben, gelothet von 1874-1876 von S. M. S. Gazelle. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (411-477, mit 8 Taf.).

d EUROPE.

de German Empire.

Wüst, Ewald. Ein pleistocäner Valvaten-Mergel mit Brackwasser-Ostra-

koden bei Memleben an der Unstrut. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (586 - 590).

95.5431 PISCES.

d EUROPE.

da Scandinavia.

Collett, R(obert). Report on Norwegian fishes 1884–1901. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. 1, 1902, 1903, (121).

—— Report on Norwegian fishes from 1884-1901. 2. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk., **No. 9, 1903** [1903], (175).

95.5831 AVES.

d EUROPE.

da Scandinavia.

Winge, H. On fossil birds from Denmark. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (61-109, with 1 pl.).

f AFRICA.

fh Madagascar.

Grandidier, Guillaume. Contributions à l'étude de l'*Epiornis* de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (208–210).

95.6031 *MAMMALIA*.

Clarke, John M[ason]. Mastodons of New York. A list of discoveries of their remains 1705–1902. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (921–933, with pl.).

Delheid, Ed. Une marmotte préquaternaire. Un percuteur paléolithique. Bruxelles, 1900, (3). 8vo.

Toula, Franz. Über den Rest eines männlichen Schafschädels (Ovis mannhardi n. f.) aus der Gegend von Eggenburg in Niederösterreich. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, 1903, (51-64, mit 1 Taf.).

d EUROPE.

Hoernes, Moriz. Der diluviale Mensch in Europa. Die Kulturstufen der älteren Steinzeit. Braunschweig (F. Vieweg u. S.) 1903, (XIV + 227). 26 cm. 8 M.

Munro, R. Prehistoric horses of Europe and their supposed domestication in Palaeolithic times. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., **15** (1), 1903, (70– 104).

Penck, Albrecht. Die alpinen Eiszeitbildungen und der prähistorische Mensch. Arch. Anthr., Braunschweig, **29**, 1903, (78-90).

db Russia in Europe.

Pavlov, Marie. Ossements fossiles trouvés dans les environs de Kriwoï Rog, gouv. de Kherson. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (73-89, av. 1 pl.).

de German Empire.

Wüst, Ew[ald]. Säugetierreste aus dem Kalktuffe von Bilzingsleben bei Kindelbrück. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, (237–239).

de British Islands.

Hepburn, D. Association of human remains with those of the red deer and the ox in Hailes Quarry, Midlothian. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8** (2), 1903, (197-199).

Newton, E. T. The elk (Alces machlis, Ogilby) in the Thames Valley. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (80–90, pl.).

Pears, T. et alii. Holocene deposits at Clifton Hampden, near Oxford. Zoology by Kennard, A. S., Woodward, B. B. and Hinton, M. A. C. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., **14** (3), 1903, (195–204).

Praeger, R. Ll. et alii. The explorations of the caves of Kesh, county Sligo. [Remains by R. F. Scharff.] Dublin, Trans. R. Irish Acad. 32 B (4), 1903, (171-214, pls. 9-11, figs.)

Scharff, R. F. Human remains in the Edenvale Caves, Co. Clare. Illustr. Sci. News, London, **2**, 1903, (4).

Scharff, R. F. Animal remains from the Gobbin Caves, Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, **12** (2), 1903, (55-56).

Sheppard, T. Horn cores of Bos prinigenius [at New Holland]. Hull Mus. Publ., **15**, 1903, (6, 7).

Tusk of [Elephas primigenius] in the Hull Museum. Hull Mus. Publ., **15**, 1903, (8-10, fig.).

df France.

Cartailhac et Breuil, H. Les peintures de la grotte d'Altamira (Espagne). Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1534–1535).

Filhol, H. Contribution à l'étude des Félidés fossiles dont on a découvert les restes dans les cavernes des Pyrénées. Paris, Bul. soc. philom. (sér. 9), **4**, 1902, (104-120).

Reinach, Salomon. Observations sur les animaux représentés dans les peintures rupestres de l'âge du Renne. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (1535-1537).

Rivière, F. Les parois gravées et peintes de la grotte de la Mouthe. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (142– 144).

dh Italy: Sardinia.

Bosco, Camillo. Il castoro quaternario del Maspino. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 2° Sem., (367–371, con fig.).

Flores, Eduardo. L' Ursus spelaeus del Buco del Piombo sopra Erba. (Prov. di Como). Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (26-27, con fig.).

dk Austria-Hungary.

Kafka, Josef. Fossile und recente Raubthiere Böhmens. (Carnivora.) Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 6, No. 6, 1903, (1-124).

Toula, Franz. Das Nashorn von Hundsheim bei Deutsch-Altenburg in Niederösterreich. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (309–311).

Das Nashorn von Hundsheim. Rhinoceros (Ceratorhinus Osborn) hundsheimensis nov. form. Mit Ausführungen über die Verhältnisse von elf Schädeln von Rhinoceros (Ceratorhinus)

107

sumatrensis. Wien, Abh. Geol. Rehs-Anst., **19**, Heft 1, 1902, (92 S., mit 12 Taf.).

dm Mediterranean and Islands.

Bate, D. M. A. . . . Pigmy elephant in the Pleistocene of Cyprus. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (498-500).

Extinct species of Genet (Genetta plesictoides n. sp.) from the Pleistocene of Cyprus. London, Proc. Zool. Soc., 1903, II, (1), 1903, (121–124, pl. x).

e ASIA.

ea Asiatic Russia.

Herz, O. F. Rapport du chef de l'expédition de l'Académie Impériale des sciences à la rivière Beresovka pour chercher un corps de manmouth. (Russe). St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 16, 1902, (137–174, av. 7 pl.).

Die Mammutexpedition an die Kolyma-Beresofka. Umschau, Frankfurt a. M., **7**, 1903, (545–547).

cb China.

Schlosser, Max. Die fossilen Säugethiere Chinas nebst einer Odontographie der recenten Antilopen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

eg Malay Peninsula.

Bougon, Le Pithécanthrope de Java. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (103).

ei Asiatic Turkey.

Nehring, A[Ifred]. Spalax fritschi sp. n. foss., aus der Antelias-Höhle am Libanon. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1902, (77–15).

f AFRICA.

fh Madagascar.

Grandidier, Guillaume. Hypogeomis australis, nouvelle espèce de rongeur subfossile de Madagascar. Bul. Muséum, Paris, 1903, (13–15, av. fig.).

NORTH AMERICA.

99 North Eastern United States.

95

Smallwood, W. M. The remains of bear [*Trsus*] and deer [*Cariacus*] on the shores of Onondaga lake [New York]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (26–27).

Wagner, George. Observations on Platygonus compressus Le Conte. [With bibliography.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (777-782).

gh South Eastern United States.

Pearson, K. The fossil man of Lansing, Kansas. Nature, London, **68**, 1903, (7).

gi Western United States.

Knight, Wilbur C. Remains of elephants in Wyoming. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (828-829).

Merriam, John C. The Pliocene and Quaternary Canidae of the Great valley of California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (277–290, with 3 pl.). Separate. 26.8 cm.

Osborn, Henry Fairfield. Glyptotherium texanum, a new Glyptodont, from the lower Pleistocene of Texas. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (491-494, with I pl.). Separate. 24.5 cm.

Sternberg, Charles H. Elephas columbi and other mammals in the swamps of Whitman county, Washington. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (511-312).

Upham, Warren. Valley loess and the fossil man of Lansing, Kansas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (25-34).

i AUSTRALASIA.

ic Australia.

Alsberg, M[oritz]. Die neuerdings in Australien aufgefundenen Spuren des Menschen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), II, 1, 1903, (175-176).

PALAEOZOOLOGY.

B. ZOOLOGICAL CLASSIFICATION.

0131 FOSSILS OF DOUBTFUL AFFINITY OR ORIGIN.

0131.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Nemertites sudeticus Roem. Walter. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (76–78).

0131.70 *JURASSIC*.

Rhizokorallium hildesiense n. sp. Menzel, H, Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 17, 1902, (1-7, mit 1 Taf.).

0131.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE OLIGOCENE),

Daemonhelix krameri Ammon. Fuchs, T. Wien, Verh, Geol. RehsAnst., 1901, (171-172).

0131.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Barbour, E. H. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (504-505).

0431 PROTOZOA.

0431.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Fusulina alternans n. sp. Schellwein, E. [In: K. Futterer, Durch Asien.

Bd 3.] Berlin, 1903, (125-174, mit 5 Taf.).

Orbitolina. **Egger**, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **21**, 1902, (575-600, mit 6 Taf.).

Textularia. Schubert, R. J. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (80-85).

0431.75 CRETACEOUS.

Bifarina semibaculi n. sp. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb, Geol. RchsAnst., 52, 1902, 1903, (285-310, mit 1 Taf.).

Calcarina rotula n. sp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Clavulina. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (285-310, mit 1 Taf.).

Cristellaria. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 52, 1902, 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Cristellaria barbata n. sp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

('yelammina. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RehsAust., **52**, **1902**, 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Dimorphina nn. spp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

R. J. Wien, Jahrb Geol. RehsAnst., **52, 1902,** 1903, (285-310, mit 1 Taf.).

Discorbina. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **2, 1902,** 1903, (285–310, mit 1 Taf.). Flabellina. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst.,

2, 1902, 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Flabellinella praemueronata n. sp. iebus, A. und Schubert, R. J. Wien, ahrb. Geol. RehsAnst., 52, 1902, 1903, 285–310, mit 1 Taf.).

Frondicularia stachei n. sp. Liebus. . und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. eol. RehsAnst., 52, 1902, 1903, (285-10, mit 1 Taf.).

Frondicularia zitteliana n. sp. Egger, . G. München, Abh. Ak. Wiss., math.hys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Gaudryina. Liebus, A. und Schubert, L. J. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **2, 1902,** 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Gaudryina minima n. sp. Egger, G. München, Abh. Ak. Wiss., nath.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 7 Taf.).

Gümbelina n. gen. (∞ Textularia). tnn. spp. Egger, J. G. München, Abh. k. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, -230, mit 27 Taf.).

Haplophragmium nn. spp. Egger, G. München, Abh. Ak. Wiss., nath.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 7 Taf.).

Lagena. Liebus, A. und Schubert, . J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **2, 1902,** 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Nodosaria nn. spp. Egger, J. G. fünchen, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. l., **21**, 1902, (1–230, mit 27 Taf.).

Nodosaria. Liebus, A. und Schubert, . J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **2, 1902,** 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Placopsilina bibullata n. sp. Egger, . G. München, Abh. Ak. Wiss., math. hys. Cl. **21**, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Planispirina agglutinans n. gger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., ath.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 7 Taf.).

Proroporus. Liebus, A. und Schubert, J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAust., **2, 1902,** 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Proroporus surgens n. sp. . G. München, Abh. Ak. Wiss., math.hys. Cl., **21**, 1902, (1–230, mit 27 Taf.). Pseudotextularia. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 52, 1902, 1903, (285-310, mit 1 Taf.).

Reussina. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Sagrina. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Spiroloculina. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. Rchs Anst., **52, 1902,** 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Spiroplecta. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Spiroplecta nn. spp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **21**, 1902, (1–230, mit 27 Taf.).

Thurammina splendens n. sp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.phys. Cl. **21**, 1902, (1–230, mit 27 Taf.).

Tritaxia compressa n. sp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Truncatulina. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. Rchs Anst., **52**, **1902**, 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

Truncatulina fovosoides n. sp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Verneuilina. Liebus, A. und Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52, 1902,** 1903, (285–310, mit 1 Taf.).

LOWERCAENOZOIC0431.85(EOCENE, OLIGOCENE.)

Ammofrondicularia n. gen. A. angusta n. sp. Schubert, R. J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (9-26, mit 1 Taf.).

Bolivina vaceki n. sp. Schubert, R. J. Wein, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (9–26, mit 1 Taf.).

Cyclammina le-beli n. sp. Herrmann, A. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5,** 1903, (323–341).

Cyclammina uhligi n. sp. Schubert, R. J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, 1902, (9–26, mit 1 Taf.).

Hyperammina pellucida n. sp. Schubert, R. J. Wien, Beitr. Pal. ÖstUng., 14, 1902, (9-26, mit 1 Taf.).

Nummulites. Schubert, R. J. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (94-98).

Pavonina agglutinans n. sp. Schubert, R. J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (9-16, mit 1 Taf.).

Trigenerina n. gen. Schubert, R. J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (9-26, mit 1 Taf.).

Vaginulina sulzensis n. form. Herrmann, A. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (263-273).

0431.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE), PLIOCENE).

Cyclammina le-beli n. sp. Herrmann, A. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (323-341).

Faujasina. Fornasini, C. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (13-15).

Nodosaria scalaris. Silvestri, A. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (49–58, con fig.).

Nubecularia caespitosa n. form. Steinmann, G. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (112–116).

Polymorphina. Fornasini, C. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (11-13, con tav.).

Siphogenerina columellaris. Silvestri, A. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 55, 1902, (101-104, con fig.).

Spiroplecta. Silvestri, A. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **56**, 1902, (59–66, con fig.).

Textularia. Fornasini, C. Riv. ital. paleont., Bologua, **8**, 1902, (44-47, con fig.).

Vaginulina sulzensis n. form. Herrmann, A. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (263–273).

0431.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Trachelomonas nn. spp. Palmer, T. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (791–795, with pl.).

0631 PORIFERA.

0631.50 LOWER PALAEOZOIC.

Strephochetus n. gen. nn. spp. Seely, H. M. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 3, 1901 1902, 1902, (151-161, with pl.).

$0631.55 \qquad UPPER\ PALAEOZOIC.$

Nepheliosponjia n. gen. nn. spp. Clarke, J. M. Albany Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (187-194, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., (187-194, with pl.).

Nepheliospongidae n. fam. Clarke, J. M. Albany Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (187-194, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus. (187-194, with pl.).

0631.70 *JURASSIC*.

Eudictyon n. gen. E. steinmanni n. sp. Bistram, A. Freiherr von. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, (116-214, mit 8 Taf.).

0631.75 CRETACEOUS.

Craticularia micropora n. sp. **Ungern-Sternberg**, E. Freiherr von. Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, (132–151, mit 3 Taf.).

Rhizopoterion nn. spp. Ungern-Sternberg, E. Freiherr von. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (132-151, mit 3 Taf.).

Thecosiphonia nobilis. Schrammen, A. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (1923).

Ventriculites nn. spp. Ungern-Sternberg, E. Freiherr von. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (132-151, mit 3 Taf.).

0831 COELENTERATA.

0831.45 PALAEOZOIC.

('aractophyllum n. gen. **Simpson**, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **3**, 1902, (199-222).

Cylindrophyllum n. gen. C. clongutum n. sp. Simpson, G. B. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Ditoecholasma n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **3**, 1902, (199-222).

Edaphophyllum n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Enterolasma n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Hapsiphyllum n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **3**, 1902, (199-222).

Homalophyllum n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **3**, 1902, (199-222).

Kionelasma n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Laccophyllum n. gen. L. acuminatum n. sp. **Simpson**, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **3**, 1902, (199-222).

Lopholasma n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Meniscophyllum n. gen. M. minutum n. sp. **Simpson**, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No, 54, **1900**, **3**, 1902, (199-222).

Odontophyllum n. gen. **Simpson**, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199-222);

Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **3**, 1902, (199-222).

Placophyllum n. gen. P. tabulatum n. sp. **Simpson**, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **3**, 1902, (199-222).

Prismatophyllum n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Scenophyllum n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Schoenophyllum n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Stercolasma n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Synaptophyllum n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Triplophyllum n. gen. Simpson, G. B. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (199-222); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

0831.50 LOWER PALAEOZOIC.

Amphigraptus distans n. sp. Elles, G. L. and Wood, E. M. R. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (124).

Diphyphyllum hillingsi n. sp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part XI. New Albany, Ind., 1903, (98–109, with pl.). 22.8 cm.

Eridophyllum louisvillensis n. sp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part XI. New Albany, Ind., 1903, (98-109, with pl.). 22.8 cm.

Favosites helderbergiae var. praecedens n. var. Schuchert, C. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (160-178). Halysites radiatus n. sp. Whitfield, R. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (489-490, with 2 pls.). Separate. 24.5 cm.

Leptograptus nn. spp. et nn. varr. Elles, G. L. and Wood, E. M. R. (ex Lapworth M.S.). London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (115).

Nemagraptus. Ellis, G. L. and Wood, E. M. R. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (127, 128, 130, 133).

Pleurodietyum megastomum Dun. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (105–107, with pl. XVI.).

Pleurograptus linearis (Carr.) var. simplex n. var. Elles, G. L. and Wood, E. M. R. (ex Lapworth M.S.). London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (121).

Rhizophyllum. Etheridge, R. jun. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (232-233, table 47).

0831.55 UPPER PALAEOZOIC.

Alveolites nn. spp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part 14. New Albany, Indiana, 1903, (138 with pl.).

Brooksella rhenana n. sp. Kinkelin, F. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1903**, Tl 2, (89-96, mit 1 Taf.).

Chonophyllum pygmaeum n. sp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part 13. New Albany, Indiana, 1903, (130 with pl.).

Fossopora n. gen. **Etheridge**, R. jun. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., **5**, No. 1, 1903, (16–19, tables 1–2).

Heliophyllum spp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part 14. New Albany, Indiana, 1903, (139 with pl.).

Heliophyllum nn. spp. Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part 12, (110-111, with pl.). Part 15, (146-155, with pl.). New Albany, Indiana, 1903. 22.8 cm.

Lonsdaleia multiseptata n. sp. Enderle, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43–109, mit 5 Taf.).

Michelinia wardi n.sp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part 13. New Albany, Indiana, 1903, (130 with pl.).

Phillipsastraea nn. spp. Penecke, K. A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, 1903, (141-152, mit 4 Taf.).

Romingeria nn. spp. Beecher, C. E. [Reprinted from the Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 16, 1903, (1-11, with 5 pl.).] 23.1 cm.

Striatopora bellistriata n. sp. **Greene,** G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part 12 (112 with pl.). Part 13 (131 with pl.). New Albany, Indiana, 1903.

Thannophyllum supradevonicum n. sp. Penecke, K. A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, 1903, (141-152, mit 4 Taf.).

Zaphrentis trisinuatus n. sp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part 13. New Albany, Indiana, 1903, (131 with pl.).

Zaphrentis weberi n. sp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part 12. New Albany, Indiana, (111 with pl.).

0831.65 TRIASSIC.

Loveenipora vinassai n.g., n. sp. Giattini, G. B. Riv. ital. paleont, Bologna, 8, 1902, (62-66, con tav.).

0831.70 *JURASSIC.*

Actinaraea. Felix, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (165–183, mit 2 Taf.).

Aplosmilia eutciches n. sp. Felix, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (165-183, mit 2 Taf.).

Baryhelia hexacnema n. sp. Felix, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (165–183, mit 2 Taf.).

Calamophyllia tubiporaeformis n. sp. Felix, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (165–183, mit 2 Taf.).

Caryophyllia oppeli n.sp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 14, 1902, (195-217, mit 3 Taf.). Centrastraca nn. sp. **Felix**, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, 165-183, mit 2 Taf.).

Comoseris leptophyes n. sp. Felix, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (165-183, mit 2 Taf.).

Dimorphastraea kobyi n. sp. Felix, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (165-183, mit 2 Taf.).

Diplocoenia. Felix, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (165–183, mit 2 Taf.).

Heterastraea rhaetica. **Tomes**, R. F. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (403-407, figs.).

Latimaeandra nn. spp. Felix, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (165-183, mit 2 Taf.).

Milleporidium n. gen. M. remeši n. sp. Steinmann, G. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (1-8, mit 2 Taf.).

Stephanocoenia nn. spp. Felix, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (165-183, mit 2 Taf.).

0831.75 CRETACEOUS.

Acanthocoenia neocomiensis n. sp. Volz, W. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (9-30, mit 2 Taf.).

Actinacis remeši n. sp. Felix, J. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (561-577).

Aplosmilia crucifera n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Astraraea n. nom. = Thamnastraea multiradiata Reuss. Felix, J. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27, (1899-1900), 1901, (37-40).

Astraraea n. gen. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163– 360, mit 9 Taf.).

Astrogyra n. gen. **Felix**, J. Palaeontographica, Stuttgart, **49**, 1903, (163–360, mit 9 Taf.).

Astrogyra n. nom. = Gyrosnilia edwardsi Reuss. Felix, J. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27, (1899-1900), 1901, (37-40).

Aulopsammia nn. spp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163–360, mit 9 Taf.).

(K 653)

Cevato rochus amphirrites n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Coccophyllum maximum n. sp. Volz, W. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (9-30, mit 2 Taf.).

Cryptocoenia irregularis n. sp. Volz, W. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng, 15, 1903, (9-30, mit 2 Taf.).

Cyathophora nn. spp. Volz, W. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (9-30, mit 2 Taf.).

Cyathophyllum. Hilber, V. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (277-284, mit 1 Taf.).

Cyathoseris zitteli n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Dimorphastraea waehneri n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Diplocoenia hegyesina n. sp. Volz, W. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (9-30, mit 2 Taf.).

Diploria latisinuata n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Elasmocoenia kittliana n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163–360, mit 9 Taf.).

Haplaraea pratzi n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Haplohelia ornata n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Ileterocoenia nn. spp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Holocyst's bukowinensis n. sp. Volz, W. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (9-30, mit 2 Taf.).

Hydrophora kossmati n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (162-360, mit 9 Taf.).

Lasmogyra nn. spp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Latimaeandraea nn. spp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Litharaca nn. spp. Felix, J. Palaeon-tographica, Stuttgart, 49, 1903, (163–360, mit 9 Taf.).

Montlivaltia laton en. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Oculina nn. spp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163–360, mit 6 Taf.).

Orbicella? texana n. sp. Vaughan, T. W. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 205, 1903, (37-40, with pl.).

Pachygyra microphyes n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Parasmilia texana n. sp. Vaughan, T. W. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 205, 1903, (37–40, with pl.).

Phyllocoenia roashensis n. sp. Dacqué, E. Palaeontographica, Stuttgart, 30, II, 1903, (337-392, mit 3 Taf.).

Phyllosmilia nn. spp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Placocoenia nn. spp. Volz, W. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng, 15, 1903, (9-30, mit 2 Taf.).

Placocoenia major n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Placohelia bigemmis n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Placosmilia europhila n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Plesiophyllia acrisionae n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163–360, mit 9 Taf.).

Protoseris eretacea n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Psilogyra n. gen. P. telleri n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163–360, mit 9 Taf.).

Stenogyra sinuosa n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163–360, mit 9 Taf.).

Sty na parvistella n. sp. Volz, W. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 15, 1903, (9-30, mit 2 Taf.).

Thamnaraea nn. spp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Thamnastraea nn. spp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Trochocyathus microphyes n. sp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1903, (163-360, mit 9 Taf.).

Trochosmilia nn. spp. Felix, J. Palaeontographica, Stuttgart, **49**, 1903, (163–360, mit 9 Taf.).

0831.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Actinacis nn. spp. **Oppenheim,** P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, **1901**, 141-277, mit 9 Taf.).

Astraeopora mostarensis n. sp. **Oppenheim,** P. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., **13, 1901,** (141-277, mit 9 Taf.).

Astrocoenia nn. spp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Axoseris n. gen. A. hoernesi n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Barysmilia dalmatina n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 13, 1901 (141-277, mit 9 Taf.).

Calamophyllia subtilis n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141–277, mit 9 Taf.).

Ceratotrochus clinatus n. sp. Dennant, J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 27, 1903, (208-215, with pl.).

Circophyllia gibba n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-227, mit 9 Taf.).

Cladocora? bosniaca n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., 13, 1901, (141-227, mit 9 Taf.).

Cyathomorpha dabricensis n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Cyathoseris dinarica n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

('yelolites rhomboideus n. sp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., **13, 1901**, (141–277, mit 9 Taf.).

Cycloseris brazzanensis n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Flabellum bosniacum n. sp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., **13**, **1901**, (141–277, mit 9 Taf.).

Goniaraea octopartita n. sp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., **13**, **1901**, (141–277, mit 9 Taf.)

Haimesiastraea conferta. Vaughan, T. W. W. shington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (205-206).

Heliastraea nn. spp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, **1901**, (141-277, mit 9 Taf.).

Hydnophyllia nn. spp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Leptoseris? raristella n. sp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., **13**, **1901**, (141–277, mit 9 Taf.).

Madrepora nn. spp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., **13**, **1901**, (141-277, mit 9 Taf.).

Mesomorpha columnaris n. sp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., **13**, **1901**, (141-277, mit 9 Taf.).

Millepora dalmatina n. sp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., **13**, **1901**, (141–277, mit 9 Taf.).

Paracyathus marylandicus. Vaughan, T. W. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (205–206).

Pattalophyllia dalmatina n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Placosmilia cornu n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Placotrochus nn. spp. Dennant, J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 27, 1903, (208-215, with pl.).

Platytrochus speciosus. Vaughan, T.W. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (207-209).

(K 653)

Pleuvopodia n. gen. P. otwayensis n. sp. **Dennant**, J. Adelaide, S. Aust.. Trans. R. Soc., **27**, 1903, (208–215, with pl.).

Porites crustulum n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Rhabdophyllia fallax n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., **13**, **1901**, (141–277, mit 9 Taf.).

Stephanosmilia d'achiardii n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Trochocyathus nn. spp. Dennant, J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 27, 1903, (208-215, with pl.).

Trochoseris nn. spp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal Geol. ÖstUng., 13, 1901, (144-277, mit 9 Taf.).

Turbinoseris dubravitzensis n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

0831.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Caryophyllia californica Vaughan n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3]. in Stanford University, Cal., Leland Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

0831.95 $PLEISTOCENE \cdot AND$ RECENT.

Caryophyllia pedroensis Vaughan n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Paracyathus pedroensis Vaughan n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

1031 ECHINODERMATA.

1031.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Erisoerinus lóczyi n. sp. Katzer, F. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Pará in Brasilien). Leipzig (M. Weg), 1903, (III + 298, mit 4 Portr., 1 Karte)

1031.50 LOWER PALAEOZOIC.

Botryocrinus longibrachiatus n. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15** (N. Ser.), 1903, (108-9, with pl. xviii).

Camarocrinus ulrichi n. sp. Schuchert, C. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (230-240).

Coelocystis n. gen. (Genotype, Hemicosmites subglobosus Hall). Schuchert, C. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (230-240).

Helicocrinus n. gen. H. plumosus n. sp. **Chapman**, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15** (N. Ser.), 1903, (107-8, with pls. xvii-xviii).

Jackelocystis n. gen. J. havtleyi n. sp. **Schuchert**, C. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (230-240).

Pseudocrinites nn. spp. Schuchert, C. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (230-240).

Sphaerocystites globularis n. sp. Schuchert, C. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (230-240).

Stephanocrinus nn. spp. (Rowley).
Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part XI. New Albany, Ind., 1903, (98–109, with pl.). 22.8 cm.

1031.55 UPPER PALAEOZOIC.

Acrocrinus cassedayi v. charlestownensis, Rowley. Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part 14. New Albany, Ind., 1903, (142, with pl.).

Calceocrinus granuliferus n. sp. (Rowley). Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part 12. New Albany, Ind., (114, with pl.).

Carpenteroblastus veryin.sp. Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part 12. New Albany, Ind., (127, with pl.).

Cidaroblastus parvus n. sp. Hambach, G. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (1-67, with pl.).

Codaster attenuatus, Lyon, Rowley. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 12. New Albany, Ind, (128, with pl.).

Cribroblastus nn. spp. Hambach, G. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (1-67, with pl.).

Dolatocrinus spp., n. sp. et n. var. Greene, G. K. Contributions to Indiana palæontology. Part 13. New Albany, Ind., 1903, (132, 134, 136, with pls.).

Dolatocrinus nn. spp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 14. New Albany, Ind., 1903, (140-145, with pls.).

Dolatocrinus (Rowley) nn. spp. et nn. varr. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Pt. 15. New Albany, Indiana, 1903, (146-155, with pl.).

Dolatocrinus excavatus var. incarinatus n. var. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 12. New Albany, Ind., (112, with pl.).

Dolatocrinus pernodosus n. sp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 12. New Albany, Ind., (113, with pl.).

Gennaeoerinus nn. spp. et n. var. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 11. New Albany, Ind., 1903, (98-109, with pl.).

Globoblastus nn. spp. **Hambach**, G. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **13**, 1903, (1-67, with pl.).

Megistocrinus nn. varr. Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part 11. New Albany, Ind., 1903, (98-109, with pl.).

Megistocrinus rugosus n. sp. L. and C., Rowley. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 13. New Albany, Ind., 1903, (131, with pl.).

Megistocrinus spp. var. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 14. New Albany, Ind., 1903, (141-145, with pls.).

Metablastus nitidulus, M. and G. Rowley. Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part 12. New Albany, Ind., (128, with pl.).

Nucleocrimus spp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 12. New Albany, Ind., (128-129, with pl.).

Paropsonema n. gen. P. cryptophya n. sp. Clarke, J. M. Albany Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (172–186, with pl.); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (172–186, with pl.).

Pentremites spp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 12. New Albany, Ind., (115-126, with pls.).

Pentremites nn. spp. Hambach, G. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (1-67, with pl.).

Platyerinus devonicus n. sp. (Rowley). Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 12. New Albany, 1nd., (114, with pl.).

Saccoblastus ventricosus n. sp. Hambach, G. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sei., 13, 1903, (1-67, with pl.).

Stemmatocrinus? veryi n. sp. Greene, G. K. Contributions to Indiana palæontology. Part 13. New Albany, Ind., 1903, (133, with pl.).

1031.70 *JURASSIC*.

Antedon nn. spp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, 1902, (195-217, mit 3 Taf.).

Cyrtocrinus marginatus n. sp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (195–217, mit 3 Taf.).

Eugeniacrinus nn. spp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (195-217, mit 3 Taf.).

Phyllocrinus cyclamen n. sp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (195–217, mit 3 Taf.).

Sclerocr'nus nn. spp. **Remeš**, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., **14**, 1902, (195–217, mit 3 Taf.).

1031.75 CRETACEOUS.

Arthraster senonensis n. sp. Valette, Dom A. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **56**, 1902, (3-26, av. fig.).

Cyphosoma mollense n. sp. Paulcke, W. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (252-312, mit 3 Taf.).

Hemiaster cubicus. Fourteau, R. Bul. Muséum, Paris, 1903, (177-180).

Marsupites . . Jukes-Browne, A. J. Geol. Mag., London, (N. Ser.), [4] 9, 1902, (449-450).

Pentaceros senonensis n. sp. Valette, Dom A. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 56, 1902, (3-26, av. fig.).

Porocidaris prior n. sp. Oppenheim, P. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.physik. Cl., 32 (1902), 1903, (435-456, mit 1 Taf.).

1031.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Brissopsis forojuliensis n. sp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., **13**, 1901, (141–277, mit 9 Taf.).

Hemiaster basidecorus n. sp. Oppen heim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., 13, 1901, (141–277, mit 9 Taf.).

Pericosmus tergestinus n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., 13, 1901, (441-277, mit 9 Taf.).

1831 VERMES.

1831.70 *JURASSIC*.

Serpula torquata n. sp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (195-217, mit 3 Taf).

1831.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE)

Scrrula nn. spp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

1831.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Planaria alpina. **Voigt**, W. Verh. D. Georgr. Tag., Berlin, **14**, 1903, 216 - 224).

Polycelis comuta. Voigt, W. Verh D. Geogr Tag, Berlin, 14, 1903, (216-224).

2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

BRACHIOPODA.

2031.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Autopocella n. gen. = A. tubulifera. **Maplestone**, C. M. Vict. Nat., Melbourne, **20**, 1903, (99).

Orthotichia poechi n. sp. Katzer, F. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Pará in Brasilien). Leipzig (M. Weg), 1903, tIII + 298, mit 4 Portr., 1 Karte). 26 cm. 14 M.

Productus abichi Waagen. Noetling, F. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (529-531).

Productus amazonicus n. sp. Katzer, F. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Parà in Brasilien). Leipzig (M. Weg.), 1903, (1II + 298, mit 4 Portr., I Karte., 26 cm., 14 M.

Spirifer piracanensis n. sp. Katzer, F. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Parà in Brasilien). Leipzig (M. Weg), 1903, (III + 298, mit 4 Portr., 1 Karte).

$\textbf{2031.45} \qquad \textit{PALAEOZOIC}.$

Platystrophia. Cumings, E. R. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (1-48, 121-136, with pl.).

2031.50 LOWER PALAEOZOIC.

Chonetes nn. spp. Chapman, F. Melbourne; Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (74-78, with pls. xi-xii).

Craniella lata n. sp. Chapman, F. Melbourne; Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (68-69, with pl. X).

Lingula latior nn. spp. Chapman, F. Melbourne; Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (64-65, with pl. X).

Monomerella noveboracum n. sp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Orbiculoidea selwyni n. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (66-68, with pl. X).

Plectambonites cresswelli nn. spp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (72-74, with pl. XI).

Rhynchonella? litchfieldensis n. sp. Schuchert, C. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (160-178).

Siphonotreta australis n. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (65-66, with pl. X).

Siphonotreta maecoyi n. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (118-119, with pl. XVIII).

Stropheodonta (Brachyprion) lilydalensis n. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. Ser.), 1903, (70-71, with pls. XI-XII).

Stropheodonta (Leptostrophia) alata n. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. Ser.), 1903, (69-70, with pl. X).

Strophomena. Nickles, J. M. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (202-218).

Strophonella euglyphoides n. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. Ser.), 1903, (71-72, with pl. XII).

Uncinulus stricklandi Sow. spp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (78).

2031.55 UPPER PALAEOZOIC.

Ambococlia umbonata Conr. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (186, pl. XXIII, fig. 5). Camarotoechia nitida n. sp. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529–758, with pl.).

Chonctes spp. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903 (171-174, pls. XX-XXI, figs. 1-5, 9-12).

Chonetes crassitesta n. sp. Gürich, G. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (127-164, mit 2 Taf.).

Cryptonella spp. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (179-180, pl. XXII, figs. 1-3).

Gypidula romingeri var. indianensis n. var. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758, with pl.).

Leiorhynchus nn. spp. Gürich, G. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (127-164, mit 2 Taf.).

Leptocoelia flabellites Conr. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (189, pl. XXIII, fig. 10).

Lingula spp. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (167, pl. XX, figs. 1-3).

Martinia williamsi n. sp. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529– 758, with pl.).

Orbiculoidea baini Morr. and Sharp. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (168, pl. XX, figs. 4-5).

Orthis sp.? Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (175, pl. XXI, fig. 6).

Orthis tectiformis n. sp. Walther, K. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 17, 1903, (1-75, mit 4 Taf.).

Orthothetes sullivani Morr. and Shp. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (170, pl. XX, fig. 8).

Productus nn. spp. Enderle, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 13, 1901, (43-109, mit 5 Taf.).

Rensselaeria spp. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (176-178, pl. XXI, figs. 8-10).

Reticularia wabashensis n. sp. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758, with pt.).

Retsia. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, 487, pl. XXIII, figs. 6-7).

Rhynchonella (Camarotoechia). Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1933, (175, pl. XXI, fig. 7).

Rhynchonella depressa n. sp. R. gainesi var. cassensis n. var. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529 758, with pl.).

Rhynchospira? Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (188, pl. XXIII, figs. 8-9).

Seminula argentia (Shepard) Hall. Beede, J. W. Indianapolis, Ind., Proc, Acad. Sei., 1901, 1902, (221–222). [Abstract].

Spirifer nn. spp. **Gürich**, G. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (127-164, mit 2 Taf.).

Spirifer ceres n. sp. Reed, F. R. C. ('ape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (183-185, 194, pl. XXII, figs. 6-7; pl. XXIII, figs. 1-5).

Spirifer gregarius var. greeni. n. var. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758, with pl.).

Spirifer melissensis n. sp. Enderle, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43-109, mit 5 Taf.).

Spirifer mucronalus nn. varr. Shimer, H. W. and Grabau, A. W. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (149-186).

Spiriferina? baliensis. Enderle, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43-109, mit 5 Taf.).

Stropheodonta cf. coneinna M. & S. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric, Mus., 4, 1903, (169, pl. XX, fig. 6).

Strophonella. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, 169, pl. XX, fig. 7).

Trigeria. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (178, pl. XXI., figs. 11, 12).

Vitulina pustulosa Hall. Reed, F. R. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (191, pl. XXIII, fig. 11).

120 2031

2031.65 TRIASSIC.

Amphiclina bukowskii n. sp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 52, 1902, 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Amp'iclinodonta katzeri n. sp. **Bittner**, A. Wien, Jahrb. Geol. Rehs Anst., **52**, **1902**, 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Anisactinella v. Spirigera.

Aulacothyris nn. spp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52, 1902,** 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Cyrtina nn. spp. **Bittner**, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52, 1902.** 1903, (495-643, mit 10 Taf.)

Retzia magnifica n. sp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **52, 1902,** 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Rhynchonella nn. spp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52, 1902,** 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Spiriferina nn. spp. Bittner, A. Wien. Jahrb. Geol. RchsAnst., **52, 1902,** 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Spirigera nn. spp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52, 1902,** 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Stolzenburgiella n. subgen. (Spirigera) S. bukowskii. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Terebratula nn. spp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **52**, **1902**, 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Thecospira textilis n. sp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52, 1902**, 1903, (495–643, mit 10 Taf.).

Waldheimia planoconvexa n. sp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., **52, 1902,** 1903, (495–643, mit 10 Taf.).

2031.75 *CRETACEOUS.*

Kingena blanckenhorni n. sp. Dacqué, E. Palaeontographica, Stuttgart, 30, II, 1903, (337–392, mit 3 Taf.).

Kingena newtoni. Walker, J. F. [In Lamplugh, G. W. and Walker, J. F.] London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, 258). Magas latestriata. Walker, J. F. [In Lamplugh, G. W. and Walker, J. F.] London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (254).

Rhynchonella. Walker, J. F. [In Lamplugh, G. W. and Walker, J. F.] London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (260).

Terebratella menardi Lam. var. ptcrygotos. Walker, J. F. [In Lamplugh, G. W. and Walker, J. F.] London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (256).

Terebratula biplicata Sow. var. gigantea. Walker, J. F. [In Lamplugh, G. W. and Walker, J. F.] London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (250).

Terebrirosta lyra (Sow) var. incurviros'rum. Walker, J. F. [In Lamplugh, G. W. and Walker, J. F.] London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (255).

Zeilleria convexiformis. Walker, J. F. [In Lamplugh, G. W. and Walker, J. F.] London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (253.

2031,85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE,)

Terebratula hoeferi n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst-Ung., 13, 1901, (141–277, mit 9 Taf.).

$\begin{array}{ccc} \textbf{2031.90} & & \textit{UPPER} & \textit{CAENOZOIC} \\ & & (\textit{MIOCENE}, \; \textit{PLIOCENE}). \end{array}$

Rhyncopora incurvata n. sp. Neviani A. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (260-262, con fig.).

Terebratalia smi/hi n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

BRYOZOA.

2031.45 PALAEOZOIC.

Dekayia perfrondosa n. nom. (=Monticulipora mammulata D'Orbigny. Cumings, E. R. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (197-217, with 4 pl.).

Dekayia subfrondosa n. sp. et nn. varr. Cumings, E. R. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (197-217, with 4 pl.).

2031.50 LOWER PALAEOZOIC.

Fenestella australis nn. spp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Viet., 16, (N. Ser), 1903, (61-63, with pl. X).

2031.55 UPPER PALAEOZOIC.

Batostomella le'a n. sp. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359, with 8 pl.).

Cyclotrypa ' b.trberi Ulrich. n. sp. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359, with 8 pl.).

Cystodictya anisopora n. spp. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337–359, with 8 pl.).

Evactinopora castletoniensis n. sp. Barnes, J. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28 (9), 1903, (243-245, fig.).

Fenestella nn. spp. and n. var. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359, with 8 pl.).

Fistulipora carbonaria var. ncbrascensis n. var. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (337-359, with 8 pl.).

Meckopora prosseri Ulrich. n. sp. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359, with 8 pl.).

Polypora nn. spp. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359, with 8 pl.).

Rhombopora lepidodendroides. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (22-24, with pl.).

Stenopora nn. spp. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359, with 8 pl.).

Thanniscus palmatus n. sp. (Provisional). T. pinnatus n. sp. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359, with 8 pl.).

2031.75 CRETACEOUS.

Ceriopora multiformis Mayer-Eyman, sp. Dacqué, E. Palaeontographica, Stuttgart, 30, II, 1903, (337–392, mit 3 Taf.).

2031.80 *CAENOZOIC*.

('ellepora stellata n. sp. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (142-3, with 11. xvi).

Dimorphocella n. gen. D. pyriformis n. sp. **Maplestone**, C. M. Melbourne. Proc. R. Soc. Vict., **16** (N. Ser.), 1903, (140-1, with pl. xvi).

Hornera airensis n. sp. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (146, with pl. xvii).

Phylactella cr.brosa n. sp. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.. 16, (N. Ser.), 1903, (141-2, with pl. xvi).

Retepora nn. spp. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Viet., 16, (N. Ser.), 1903, (143-6, with pl. xvi-xvii).

Schismopora nn. spp. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. Ser.), 1903, (142-3, with pl. xvi).

Solenopora n. gen. S. tubulifera n. sp. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (143. with pl. xvi).

2031.90 UPPER CAENOZOI(CMIOCENE, PLIOCENE).

Protulophila gestroi. Neviani, A. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (41-49, con tav.).

Terebripora manzonii. Neviani, A. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902. (41-49, con tav.).

2231 MOLLUSCA.

CEPHALOPODA.

2231.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Nautilus bidorsatus. Franz, V. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17 1903, (486-497).

Orthoceras. Ruedemann, R. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, 199-217).

Xenodiscus tanguticus n. sp. Schellwien, E. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3]. Berlin, 1903, (125–174, mit 5 Taf.).

2231.45 PALAEOZOIC.

Orthoceras, **Počta**, P. Prag, SitzBer, Böhm, Ges, Wiss, **1902**, 1903, No. L11, 6, mit 1 Taf.).

2231.50 LOWER PALAEOZOIC.

Cyrtoceras borinum n. sp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Cyrtorhizoceras curvicameratum n. sp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Gyroceras farcimen n. sp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Orthoceras trusitum n. sp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Poterioceras sauridens n. sp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Protophragmoceras patronus n. sp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

$2231.55 \qquad UPPER\ PALAEOZOIC.$

Aganides nn. spp. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., **14**, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Aganides discoidalis n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, :211 + iii, with pl.). 30 cm.

Agathiceras ciscoense n. sp. **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., **42**, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Aphyllites barroisi n. sp. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 14, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Ractrites carbonarius n. sp. **Smith,** J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., **42**, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Beloceras praecursor n. sp. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Beyrichoceras n. sub.-gen. Foord, A. H. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (163, 219).

Brancoceras enniskillenense n. sp. Foord, A. H. London, Mon. Palaeont. Soc., 57, 1903, (208).

Clymenia nn. spp. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 14, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Cyrtoceras expansum n. sp. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529– 758, with pl.).

Denckmannia bredonensis. Buckmann, S. S. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (459).

Dimorphoceras texanum n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Inst. U.S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.).

Epitornoceras n. subgen. [von Tornoceras]. E. irideum n. sp. . . . Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geo. ÖstÜng., 14, 1902, (27–112, mit 4 Taf.).

Gastrioceras n. spp. Foord, A. H. London, Mon. Palaeont. Soc., 57, 1903, (200).

Gastrioceras welleri n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, 1211 + iii, with pl.). 30 cm.

Glyphioceras (Beyrichoceras) nn. spp. Foord, A. H. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (168).

Glyphioceras (Muensteroceras). nn. spp. Foord, A. H. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (193).

Goniatites nn. spp. **Kindle**, M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529-758, with pl.).

Goniatites newsomi n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm. Gonioclymenia uhliqi n. sp. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Gonioloboceras welleri n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Gyroceras indianense n. sp. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758, with pl.).

Macneceras kocneni n. sp. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Orthoceras. Clarke, J. M. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (167-171, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (167-171, with pl.).

Paralegoceras newsomi n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Paralytoceras n. subgen [von Sporadoceras]. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Popanoceras ganti n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Prodromites ornatus n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Prolecanites gurleyi n. sp. Smith, J. R. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Prolecanites nn. spp. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Pronorites siebenthali n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Pseudarietites n. gen. P. silesiacus n. sp. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Schistoceras hyatti n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm. Schuchertites n. gen. S. grahami n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Schumardites n. gen. S. simondsi n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Sphenoceras n. sub. gen. **Foord,** A. N. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (154, 218).

Sporadoceras pseudosphaericum n. sp. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst-Ung., 14, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Tornoceras nn. spp. Frech, F. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (27-112, mit 4 Taf.).

Vestinautilus crassimarginatus. Foord, A. H. Crick, G. C. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 10, 1903, (552).

Waagenoceras hilli n. sp. Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 42, 1903, (211 + iii, with pl.). 30 cm.

Xenodiscus tanguticus n. sp. Schellwien, E. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (59-78, mit 1 Taf.).

2231.65 TRIASSIC.

Arpadites celtitoides n. sp. Airaghi, C. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (21–42, con 2 tav. e 8 fig.).

Arthaberites n. gen. A. alexandrae n. sp. **Diener**, C. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (3-42, mit 3 Taf.).

Atractites nn. spp. Airaghi, C. Paleontogr. Italica, Pisa, **8**, 1902, (21–42, con 2 tav. e 8 fig.).

Bittnerites n. subgen. [von Tirolites] et nn. spp. Kittl, E. Wien, Abh. Geol. RchAnst., 20, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.).

Ceratites paronai n. sp. Airaghi, C. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (21–42, con 2 tav. e 8 fig.).

Ceratites prior n. sp. Kittl, E. Wien, Abh. Geol. RchsAnst., 20, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.).

Dalmatites n. gen. D. morlaccus n. sp. Kittl, E. Wien, Abh. Geol. Rehs-Aust., 20, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.).

2231

Dinarites nn. spp. **Kittl**, E. Wien, Abh. Geol. RehsAnst., **20**, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.).

Tommasi, A. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (344–348, contav.).

Gymnites mojsisoriesi n. sp. Diener, C. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (3-42, mit 3 Taf.).

Hololobus n. subgen. [von Tirolites]. H. monoptychus n. sp. Kittl, E. Wien, Abh. Geol. RchsAnst., 20, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.).

Joannites proavus n. sp. **Diener**, C. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (3-42, mit 3 Taf.).

Kymatites svilajanus n. sp. Kittl, E. Wien, Abh. Geol. RchsAnst., 20, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.).

Meekoceras canavarii n. sp. Airaghi, C. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (21-42, con 2 tav. e 8 fig.).

Nautilus. Hoernes, R. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 39, 1902, 1903, (LXXV-LXXIX).

Nautilus nn. spp. Airaghi, ('. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (21-42, con 2 tav. e 8 fig.).

Pinacoceras aspidoides n. sp. Diener, C. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (3-42, mit 3 Taf.).

Pinacoceras stoppanii n. sp. Airaghi, C. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (21-42, con 2 tav. e 8 fig.).

Pleuronautilus nn. spp. Airaghi, C. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (21-42, con 2 tav. e 8 fig.).

Proarcestes stampain. sp. Airaghi, C. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (21-42, con 2 tav. e 8 fig.).

Ptychites nn. spp. Airaghi, C. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (21-42, con 2 tay. e 8 fig.).

Diener, C. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (3-42, mit 3 Taf.).

Stacheites n. gen. S. prionoides n. sp. Kittl, E. Wien, Abh. Geol. Rehs-Aust., 20, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.).

Srilajites n. subgen. [von Tirolites] et nn. spp. Kittl, E. Wien, Abh. Geol. RchsAnst., 20, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.).

Tirolites nn. spp. **Kittl**, E. Wien, Abh. Geol. RchsAnst., **20**, Heft 1, 1903, (77, mit 11 Taf.).

Xenodiscus tanguticus n. sp. Schellwien, E. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (59-78, mit 1 Taf.).

2231.70 JURASSIC.

Ammonites robustus. Crick, G. C. London, Proc. Malac. Soc., 5, (4), 1903, (290-296).

Arietites peregrinus n. sp. Fucini, A. Mem. Soc. tosc. sc. nat., Pisa, 18, 1902, (3-9, con tav.).

Chartronia costata. Buckman, S. S. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (459).

Schlotheimia neumayri n. nom. Bistram, A. Freiherr von. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, (116– 214, mit 8 Taf.).

2231.75 CRETACEOUS.

Aturia praeziczae n. sp. Oppenheim, P. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-physik. Cl., **32**, (1902), 1903, (435-456, mit 1 Taf.).

Baculites hochstetterin.sp. Liebus, A. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (113-130, mit 1 Taf.).

Barroisiceras nn. spp. Shattuck, G. B. Washington, D.C., Bull., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-36, with pl.).

Belcmnites. **Lamplugh**, G. W. Geol. Mag., London, (Ser. 2) [4], **10**, 1903, (32-34).

Desmoceras jonesi n. sp. Gregory, J. W. and Smith, F. V. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (141–144, with pl. xxii).

Gaudryceras. Yabe, H. Tokyo, J. Coll. Sci., 18, Art. 2, 1903, (1-55, with 7 pl.).

Lytoceras. Yabe, H. Tokyo, J. Coll. Sci., 18, Art. 2, 1903, (1-55, with 7 pl.).

Mammites binicostatus n. sp. Petrascheck, W. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst-Ung., 14, 1902, (131-162, mit 5 Taf.). Municrieeras dresdense n. sp. Petrascheck, W. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 14, 1902, (131-162, mit 5 Taf.)

Nautilus hilli n. sp. **Shattuck**, G. B. Washington, D.C., Bull., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., No. **205**, 1903, (9–36, with pl.).

Oleostephanus antarctica n. sp. Weller, S. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (413-419, with pl.).

Scaphites. Hilber, V. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **52**, **1902**, 1903, (277-284, mit 1 Taf.).

Scaphites constrictus. Wiśniowski, T. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (301-302).

Tetragonites. Yabe, H. Tokyo, J. Coll. Sci., 18, Art. 2, 1903, (1-55, with 7 pl. .

GASTROPODA.

2231.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Fulgur. Johnson, C. W. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (73-75).

Helicostyla. Pilsbry, H. A. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (58).

Pleurstomaria Lóczyi n. sp. Schellwien, E. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (125-174, mit 5 Taf.).

Pruvo'ina n. nom. (=Paramenia Pruvot not Bauer & Bergenstamn.). Cockerell, T. D. A. Nautilus, Boston, Mass., 16, 1903, (118).

2231.50 LOWER PALAEOZOIC.

Bellerophon shelbiensis n. sp. Clarke, J. M. aud Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Coelidium n. nom. (=Coelocaulus Oehlert not Hall). Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Entometria nn. spp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. S., Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Euomphalus fairchildi n. sp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with ph. 29.8 cm.

Hormotoma whiteavesi n. sp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, 195, with ph. 29.8 cm.

Hyolithes leptus n. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (119-120, with pl. xviii).

Poleumita n. nom. =Polytropis de Koninck not Sandberger). Clarke, J. M., and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

Poleumita scamnata n. sp, Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

2231.55 *UPPER PAL. E0Z01C*.

Aclisina barnetti n. sp. A. barnetti var. elongata n. var. **Kindle**, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529-758, with pl.).

Bellerophon attalicus n. sp. Enderle, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43-109, mit 5 Taf.).

Bellerophon (Bucania? sphaericus n. sp. Walker, K. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (1-75, mit 4 Taf.).

Callonema conus n. sp. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758, with pl.).

Capulus cassensis n. sp. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758, with pl.).

Conularia fimbriata n. sp. Walker, K. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (1-75, mit 4 Taf.).

Euomphalus (Straparollus) exiguus n. sp. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1300, 1901, (529-758, with pl.).

Muvchisonia nn. spp. Enderle, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43-109, mit 5 Taf.).

Naticopsis arthaberi n. sp. Enderle, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43-109, mit 5 Taf.).

Platyceras nn. spp. et nn. varr. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, 529 758, with pl. .

Platyceras arkonense n. sp. Shimer, H. W. and Grabau, A. W. Rochester, N.Y. Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (149-186).

Pleurotomaria? anatolica n. sp. Enderle, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., 13, 1901, (43-109, mit 5 Taf.).

2231.70 JURASSIC.

Ampullospira infraliasica n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. 2 pl.).

Ataphrus planilabium n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163–203, av. 2 pl.).

Cerithiella welschi n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. $g\acute{e}ol.$, (sér. 4), 2, 1902, (163–203, av. 2 pl.).

Chartronia n. gen. C. digoniata n.sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163–203, av. pl.).

Cœlostylina nn. spp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163–203, av. 2 pl.).

Cylindrobullina nn. spp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. 2 pl.).

Endianaulax n. subgen. E. planicallosum n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. 2 pl.).

Endiataenia n. gen. E. terquemi n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bulsoc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203) av. 2 pl.).

Eucyclus tectiformis n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. 2 pl.).

Exelissa infraliasica n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol. (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. pl.).

Figulus caviceps n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. 2 pl.).

Nigidius elongatus n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. 2 pl.).

Paracerithium n. gen. et nn. spp. Chartron et Cossmann, Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. 2 pl.).

Procerithium n. gen. et nn. spp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. 2 pl.).

Promathildia terebralis n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163-203, av. pl.).

Promathildia terquemi n. nom. Bistram, A. Freiherr von. Freiburg i. B., Ber., natf. Ges., 13, 1903, (116-214, mit 1 Taf.).

Pseudomelania chartroni n. sp. Chartron et Cossmann. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (163–203, av. pl.).

2231.75 CRETACEOUS.

Cerithium? texanum n. sp. Shattuck, G. B. Washington, D.C., Bull., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-36, with pl.).

Campeloma harloutonensis n. sp. Stanton, T. W. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (188-199, with pl.).

Eulima wanneri n. sp. **Oppenheim,** P. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-physik. Cl., **32** (1902), 1903, (435-456, mit 1 Taf.).

Fusus texanus n. sp. Shattuck, G. B. Washington, D.C., Bull., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-36, with pl.).

Goniobasis? nn. spp. Stanton, T. W. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (188–199, with pl.).

Lagena? antarctia n. sp. Weller, S. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (413-419, with pl.).

127

Natira (Amauropsis) goleana n. sp. **Dacqué**, E. Palaeontographica, Stuttgart, **30**, II, 1903, (337–392, mit 3 Taf.).

Nerinea acutecochleata n. sp. Broili, F. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (601-610, mit 1 Taf.).

Pleurotomaria stantoni n. sp. Shattuck, G. B. Washington, D.C., Bull, Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-36, with pl.).

Pieurotomaria thebensis n. sp. Oppenheim, P. München, SitzBer, Ak. Wiss., math.-physik. Cl., 32, (1902), 1903, (435-456, mit 1 Taf.).

Turritella budaensis n. sp. Shattuck, G. B. Washington, D.C., Bull., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-36, with pl.).

Viviparus montanaensis n. sp. Stanton, T. W. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (188-199, with pl.).

2231.80 *CAENOZOIC.*

Fulgur. Grabau, A. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (515-539).

Pleurotomaria nn. spp. Pritchard, G. B. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. Ser.), 1903, (83-91, with pls. xiii-xiv).

Sycotypus. Grabau, A. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (515-539).

2231.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Carychium fischerin.sp. Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 35, 1903, (182-184).

Cerithium nn. spp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Clavilithes chamberlaini n. sp. Johnson, C. W. and Grabau, A. W. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901 (602-603).

Cochlespirella n. gen. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

Conus scopularis n. sp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

Drillia harmonica n. sp. Casey, T. I. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261–283).

Fusus erbreichi n. sp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Hyalinia (Polita) mattiaca n. sp. Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 35, 1903, (182-184).

Lyria nestor n. subsp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

Melanatria peneckei n. sp. **Oppen**heim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., **13**, 1901, (141–277, mit 9 Taf.).

Melania majevitzae n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Metula fragilis n. sp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

Microdrillia n. gen. et nn. spp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc., Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

Natica nn. spp. **Oppenheim,** P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901. (141-277, mit 9 Taf.).

Olivella affluens n. sp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci. 55, 1903, (261–283).

Phos nn. spp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat., Sci., 55, 1903, (261-283).

Pleurotoma nn. spp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

Scobinella nn. spp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

Trochus dabricensis n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Turritella prominensis n. sp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., **13**, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Umbraeulum, Eosinica n. subgen, E.) elevatum n. sp. Aldrich, T. H. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (19– 20). Vallonia, Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 35, 1903, 172-76.

2231.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE)

Adelopoma martensi n. sp. Andreae, Λ. Hildesheim, Mitt. Roemer - Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Archaeozonites conicus n.sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt, Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Azeka frechi n. sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Coryna oppoliensis n. sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Drillia nn. spp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Hyalinia (Gyralina n. subgen.) roemeri n. sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer--Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Hyalinia (Polita) miocaenica n. sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Hyalinia (Vitrea) procrystallina n. sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Leucochilus ferdinandi n. sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Limnaca nn. spp. Gorjanović-Kramberger, K. [D.] Wein, Beitr. Pal. Geol. Öst Ung., 13, 1901, (121-140, mit 2 Taf.).

Mangilia (Taranis) strongi n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci. 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Melanopsis sikorai Brus. var. earinata n. var. **Kormos**, T. Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (451-462, 496-508, mit Taf. XIII.). Oleacina (Salasiella) fossilis n. sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Orygoceras fuchsi Kittl. synonym. mit Crescis fuchsi Kittl. Lörenthey, T. Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (470–472, 518–520).

Planorbis (Gyrorbis) gwrichi n. sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Planorbis multiformis Bronn, var. kochi n. var. Kormos, T. Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (451-462, 496-508, mit Taf. XIII.).

Pleurotoma (Borsonia) nn. spp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Pleurotoma (Spirotropsis) smithi n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Strobilus böttgeri. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Trophon (Borestrophon) stuarti Smith var. praecursor n. var.] Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Turbonilla Risso (Type, Turbonilla typica Dall and Bartsch n. non. = Turbonilla plicatula Risso, non Turbo (= Turbonilla) plicatulus Brocchi). Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Valenciennesia nn. spp. Gorjanović-Kramberger, K. [D.] Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, **1901**, (121-140, mit 2 Taf.).

Vallonia. **Boettger**, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **35**, 1903, (72–76).

2231.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Amastra nn. spp. **Baldwin**, D. D. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1903, (34-36).

Amphissa ventricosa n. sp. Arnold, R. Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3, in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Bela sanctae-monicae n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Bittium williamsoni n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford Univer, sity, Cal., Leland Stanford Jr. Univ.-Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Columbella (subgenera Aesopus Anachis) nn. spp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1203, (1-420, with pl.).

Columbella solidula Reeve var. pracursor n. var. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Men. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Delphinoidea coronadoensis n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No.31, 1903, (1-420, with pl.).

Drillia nn. spp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol, No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Eupleura muriciformis var. curta n. var. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Fulgur. Grabau, A. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (515-539).

Helix sylvana. Rollier, L. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (278-288).

Limnaea pereger. Reynell, A. London, Proc. Malac. Soc., 5 (6), 1903, (344).

Mangilia (subgenera Cythara Taranis) nn. spp.; Manjilia nn. spp. et var. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Margarita optabilis Carpenter nn. varr. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Ciol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Margarita parcipicta Carpenter var. pedroana n. var. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal, Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903. (1-420, with pl.).

Melanopsis nn. spp. Brusina, S. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 39, 1902, 1903, (101-121).

Melanopsis acicularis. **Wüst**, E. Zs. Natw. Stuttgart, **75**, (1902), 1903, (209–223).

Mitromorpha intermedia n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Nassa cerritensis n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford J. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with p!.).

Nassa versicolor C. B. Adams var. hooveri n. var. Arnold, R. [Reprinted from Sun Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cent. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

2231

130

Nevitina. Brusina, S. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 39, 1902, 1903, (101-121).

Ocinebra keepi n. sp. Arnold, R. (Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Ocinebra lurida Midd. var. cerritensis n. var. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci. 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Odostomia (subgenera Chrysallida, Evalea, Oscilla Dall and Bartsch) nn. spp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Odostomia subgen. Ivara Dall and Bartsch MSS. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Paludestrina nn. spp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Planorbis marginatus. Reynell, A. London, Proc. Malac. Soc., 5 (6), 1903, (344).

Pleurotoma (subgenera Borsonia, Dolichotoma, Leucosyrinx, Spirotropsis) nn. spp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Pyramidula shimekii (Pils.) Shim. Shimek, B. Iowa City, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., 5, 1901, (139–145).

Succinea schumacherii Andr. Wüst, E. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, (1902), 1903, (312-324, mit 1 Taf.); **76**, 1903, (137).

Sycotypus. Grabau, A. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (515-539).

Trophon (Borcotrophon) nn. spp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Turbonilla (sub. genera Lancea, Pyrgiscus, Pyrgolampros, Strioturbonilla), Dall and Bartsch nn. spp. et n. var. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Turbonilla Risso (Type, Turbonilla typica, Dall and Bartsch n. nom. = Turbonilla plicatula Risso, non Turbo (= Turbonilla) plicatulus Brocchi).

Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

PELECYPODA.

2231.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Diaurora n. nom. (= Aurora Simpson not Rog. not Sollas). Cockerell, T. D. A. Nautilus, Boston, Mass., 16, 1903, (118).

Pseudomonotis. Diener, C. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (17-19).

Simpsonella n. nom. (= Dalliella Simpson, not Cossmann). Cockerell, T. D. A. Nautilus, Boston, Mass., 16, 1903, (118).

2231.50 LOWER PALAEOZOIC.

Matheria brevis n. sp. Whiteaves, J. F. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (358-359, with fig.).

Mytilarca eduliformis n. sp. Clarke, J. M. and Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus., No. 5, 1903, (195, with pl.). 29.8 cm.

2231.55 UPPER PALAEOZOIC.

Amusium concentricum n. sp. Hind, W. London, Monogr. Palaeont. Sec., 75, 1903, (122).

Arieulopeeten nn. spp. Hind, W. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (93).

Cardiola pectinata n. sp. Walther, K. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 17, 1903, (1-75, mit 4 Taf.).

Crenipecten semicircularis. Hind, W. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (113).

Edmondia bittneri n. sp. Enderle, J. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43-109, mit 5 Taf.).

Eumierotis. Hind, W. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (46).

Eurydesma. Boehm, G. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (296-300).

Leiomyalina. Boehm, G. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (296-300).

Limatula scotica n. sp. Hind, W. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (36).

Nucula hanoverensis n. sp. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529–758, with pl.).

Obliquipecten n. gen. O. laevis n. sp. **Hind**, W. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (114).

Palaeoliman.gen.etnn.spp. Hind, W. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (38).

Prothyris truncata n. sp. Cleland, H. F. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 206, 1903, (112, with pl.). 23.2 cm.

Pseudamusium concentrico-lineatum, P. redesdalense nn. spp. Hind, W. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (109–111).

Pterinopecten. Hind, W. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (57).

Solenomorpha n. gen. Cockerell, T. D. A. Nature, London, 67, 1903, (559).

Solenopsis [Solenomorpha] major n. sp. **Hind**, W. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (334-336, figs.).

Streblopteria ornata. Hind, W. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (50). (K-653) Syneyelonema carboniferum n. sp. **Hind,** W. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (120).

2231.65 *TRIASSIC*.

Aviculopecten nn. spp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Claraia n. subgen. [von Pseudomonotis]. Bittner, A. Wien, Jahrb. (teol. RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (559-592, mit 3 Taf.).

Daonella. **Tornquist**, A. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1903**, 2, (83-92, mit 1 Taf.).

Eumorphotis n. subgen, [von Pseudomonotis]. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 50, 1900, 1901, (559 592, mit 3 Taf.).

Mysidioptera dinarica n. sp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (495-643, mit 10 Tef.).

Mysidioptera emiliae n. sp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 50, 1900, 1901, (59-66, mit 1 Taf.).

Pecten nu. spp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **52**, **1902**, 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Posidonomya bosniaca n. sp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (495-643, mit 10 Taf.).

Pseudomonotis nn. spp. **Bittner**, A. Wien, Jahrb, Geol. RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (559-592, mit 3 Taf.).

2231.70 *JURASSIC*.

Area tenuistriata n. sp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol., OestUng., 15, 1903, (185-219, mit 4 Taf.).

Astarte uhligi n. sp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (185-219, mit 4 Taf.).

Aucella nn. spp. Sokolov, D. N. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (371-379, mit 1 Taf.).

Avicula (Leptodesma) valsoldae n. form. **Bistram**, A. Freiherr von. Freiburg i B., Ber. natf. Ges., **13**, 1903, (116-214, mit 8 Taf.).

Chama minima n. sp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (185-219, mit 4 Taf.).

к 2

2231

Dimyopsis emmerichi n. nom. Bistram, A. Freiherr von. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, (116-214, mit 8 Taf.).

Gervillea dantzi n. sp. Menzel, H. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **15**, 1902, (41-49).

Isoarca bochmi n. sp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (185-219, mit 4 Taf.).

Lima nn. spp. **Remeš**, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (185-219, mit 4 Taf.).

Nuculina liasina n. form. **Bistram,** A. Freiherr von. Freiburg i. B., Ber., natf. Ges., **13**, 1903, (116-214, mit 8 Taf.).

Pecten nn. spp. **Remeš**, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (185-219, mit 4 Taf.).

Pecten mülleri n. sp. Menzel, H. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (41-49).

Piacunopsis strambergensis n. sp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (185–219. mit 4 Taf)

Plicatula nn. spp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, 185-219, mit 4 Taf.).

Pseudomonotis bolgiensis n. form. **Bistram**, A. Freiherr von. Freihurg i. B., Ber. natf. Ges., **13**, 1903, (116-214, mit 8 Taf.).

Trigonia molengraaffi n. sp. Newton, R. B. I.ondon, Proc. Malac. Soc., 5, (6), 1903, (405).

Trigonia nn. spp. and Trigonia smeei, Sowerby. T. ventricosa, Krauss. Kitchin, F. L. Pal. Ind., Calcutta, (ser. 9), 3, pt. 2, No. 1, 1903, (1-122, with 10 pls.).

Vulsella moravica n. sp. Remeš, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (185-219, mit 4 Taf.).

2231.75 CRETACEOUS.

Anatina austinensis, A. texana nn. spp. Snattuck, G. B. Washington, D.C., Bull. Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (2-36, with pl.).

Cardium (Granocardium) budaense, C. (Protocardia) vaughani nn. spp. Shattuck, G. B. Washington, D.C., Bull. Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-36, with pl.).

Chondrodonta. **Douvillé**, H. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (314–318, av. fig. et pl.).

Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (265–276, mit 1 Taf.).

Corbula muschketowi n. sp. Böhm, J. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (93-112, mit 1 Taf.).

Ctenostreon? poni n. sp. **Broili**, F. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys., Cl., **21**, 1902, (601-610, mit 1 Taf.).

Exogyra clarki n. sp. Shattuck, G. B. Washington, D.C., Bull. Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-36, with pl.).

Exogyra reissi n. sp. Paulcke, W. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., 17, 1903, (252-312, mit 3 Taf.).

Gryphaea romanowskii n. nom. (= G. kaufmanni Rom.). Böhm, J. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (93–112, mit 1 Taf.).

Hippurites n. sp. Hilber, V. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (277-284, mit 1 Taf.).

Hippurites (Pironaea) polystylus. **Pethö,** G. Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (17-21).

Homomya austinensis n. sp. Shattuck, G. B. Washington, D.C., Bull. Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-36, with pl.).

Inoceramus nn. spp. Petrascheck, W. Wien, Geol. RchsAnst., **53**, **1903**, (153-168, mit 1 Taf.).

Inoceramus laubei n. sp. Liebus, A. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (113-130, mit 1 Taf.).

Leda futtereri n. sp. **Böhm**, J. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd. 3.] Berlin, 1903, (93-112, mit 1 Taf.).

Lima shumardi n. sp. Shattuck, G. B. Washington, D.C., Bull. Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-36, with pl.).

Limea delanoüei n. sp. Oppenheim, P. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-physik. Cl., 32, (1902), 1903, (435-456, mit 1 Taf.).

Neaera acgyptiaca n. sp. Oppenheim, P. München, SitzBer. Ak. Wiss, math.physik. Cl., 32, (1902), 1903, (435–456, mit 1 Taf.).

Ostrea. Schubert, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **52, 1902,** 1903, (265-276, mit 1 Taf.).

Pecten (Neithea) cometa. Woods, H. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (200).

Pectunculus vau jhani n. sp. Woods, H. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (224).

Pholadomya rocmeri n. sp. Shattuck, G. B. Washington, D.C., Bull. Dept. Int., U. S. Geol. Surv., No. 205, 1903, (9-36, with pl.).

Radiolites ga'ens s.n. sp. Dacqué, E. Palaeontographica, Stuttgart, 30, 11, 1903, (337-392, mit 3 Tal.).

Sphaerulites. **Hilber**, V. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (277–284, mit 1 Taf.).

Trigonia nn. spp. et n. var. Paulcke, W. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 17, 1903, (252-312, mit 3 Taf.).

Unio nn. spp. **Stanton**, T. W. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **42**, 1903, (188-199, with pl.).

— Whitfield, R. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (483–487, with 3 pls.). Separate. 24.5 cm.

Velopecten. Woods, H. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (219).

Vola. **Schubert**, R. J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (265–276, mit 1 Taf.).

2231.80 CAENOZOIC.

Cardita excrescens n. sp. Pritchard, G. B. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (98, with pl. xii).

Chione nn. spp. Pritchard, G. B. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (99-102, with pl. xii).

Crassatellites nn. spp. Pritchard, G. B. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (93-97, with pls. xiii-xiv).

Glycimeris halli n. sp. et nn. varr. Pritchard, G. B. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. Ser.), 1903, (89-91, with pl. xiv.)

Lithophagus latecaudatus n. sp. Pritchard, G. B. Mellourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. Ser.), 1903, (88, with pl. xiv).

Lucina gunyoungensis n. sp. Pritchard, G. B. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. Ser.), 1903, (98-99, with pl. xiv).

Myt licardia kalimnae n. sp. Pritchard, G. B. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (97-8, with pl. xii).

My/ilus mooraboolensis n. sp. Pritchard, G. B. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. Ser.), 1903, (83-89, with. pl. xiv).

Trigonia semiundulata Jenkins nn. varr. Pritchard, G. B. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (91-3, with pl. xv).

2231.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Arca nn. spp. **Casey**, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (261–283).

Cardita aldrichi n. sp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

Cardita katzeri n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Cardium nn. spp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Cardium haeringense n. sp. **Dreger**, J. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, 1903, [1904], (253-284, mit 3 Taf.).

Chama nn. spp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Corbula laqueata n. sp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

Corbula muschketowi n. sp. Böhm, J. In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3]. Berlin, 1903, (93-112, mit 1 Taf.).

Crassatella kalitensis n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (111-277, mit 9 Taf.).

Cyrena quadrangularis n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (141-277, mit 9 Taf).

Cytherea nn. spp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Gastrochaena striatula n. sp. Aldrich, T. H. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903; (19-20).

Glycimeris haeringensis n. sp. Dreger, J. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., **53**, 1903, [1904], (253-284, mit 3 Taf.).

Gryphaea romanowskii n. nom. (= G. kaufmanni Rom). Böhm, J. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (93-112, mit 1 Taf.).

Leda futtereri n. sp. Böhm, J. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3]. Berlin, 1903, (93-112, mit 1 Taf.).

Lima nn. spp. **Dreger**, J. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **53**, 1903, [1904], (253-284, mit 3 Taf.).

Loparia n. gen. L. hatzeri n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Lucina nn. spp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc., Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261–283).

Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **13**, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Nucula haeringensis n. sp. Dreger, J. Wien, Jahrb. Geol. RchAnst., **53**, 1903, [1904], (253–284, mit 3 Taf.).

Psanmobia hoeferi n. sp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst-Ung., **13**, 1901, (141–277, 9 Taf.).

Solenomya haeringensis n. sp. **Dreger**, J. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Aust., **53**, 1903 [1904], (253–284, mit 3 Taf.).

Spondylus redlichi n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst-Ung., 13, 1901, (141-277, mit 9 Taf.). Tellina gumbeli n. sp. **Dreger, J.** Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, 1903 [1904], (253-284, mit 3 Taf.).

Tellina pilsbryi n. sp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

Thracia nn. spp. **Oppenheim**, P. Wien, Beitr. Pal. (ieol. ÖstUng., **13**, 1901, (141-277, mit 9 Taf.).

Venericardia richsburgensis n. sp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (261–283).

Venus prior n. sp. Oppenheim, P. Wien, Beitr. Pal Geol. ÖstUng., 13, 1901, 141-277, mit 9 Taf.).

2231.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Pecten. Blanckenhorn, M. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (163-186, mit 2 Taf.).

Pecten (Chlamys) jordani n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

2231.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Aligena cerritensis n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1103, (1-420, with pl.).

Astarte (Crassinella) branneri n. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Callista subdiaphana Carpenter var. pedroana n. var. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol, No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Corbicula fluminalis. **Wüst,** E. Zs. Natw. Stuttgart, **75**, (1902), 1903, (209-223).

Leda minuta Fabr. var. praceursor n. var. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

Pecten (Chlamys) nn. spp. et n. var. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1-420, with pl.).

Semele pulchra Sowerby, S. montereyin. sp. Arnold, R. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3], in Stanford University Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 31, 1903, (1–420, with pl.).

SCAPHOPODA.

2231.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Dentalium nn. spp. Casey, T. L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (261-283).

2431 ARTHROPODA INCLUD-ING INSECTA.

2431.55 UPPER PALAEOZOIC.

Cheliphlebia extensa n. sp. Melander, A. L. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (178–198, with pl.).

Dictyoneura clarinervis n. sp. Melander, A. L. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (178-198, with pl.).

Dieconeura maxima n. sp. Melander, A. L. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903; (178–198, with pl.).

Eucaenus nn. spp. **Melander**, A. L. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (178-198, with pl.).

Megablattina n. gen. M. beecheri n. sp. **Sellards**, E. H. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (307–315, with 2 pls.).

Petromartus n. gen. P. indistinctus n. sp. **Melander**, A. L. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (178-198, with pl.).

Protodictyon n. gen. P. pulchripenne n. sp. Melander, A. L. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (178-198, with pl.).

2431.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Erebia. Hormuzaki, C. Freiherr von. D. ent. Zs. Iris, Berlin, **14** (1901), 1902, (353-380).

2631 CRUSTACEA.

2631.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN ORIGIN.

Isochilina. Jones, T.R. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (300-304, fig.).

2631.50 LOWER PALAEOZOIC.

Beyrichia nn. spp. et nn. varr. Chapman, F. Melbourne Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (109-113, with pl. xvi.).

Caryocaridae n. fam. Rhinopteroearis n. gen., R. maccoyi Etheridge fil. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (114-117, with pl. xviii).

Caryocaris angusta n. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (113, with pl. xviii).

Ceratiocaris (Limnocaris) praceedens. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y. Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (83-124, with pl.).

Emmelezoe decora n. sp. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y. Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (83-124, with pl.).

136

Ribeirella n. gen. [Ribeiria sharpei Barr. + Ribeiria expandens Barr.] Schubert, R. J. and Waagen, L. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 53, 1903, (33– 50, mit 1 Tal.).

Ribeiria nn. spp. Schubert, R. J. and Waagen, L. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, 1933, (33-50, mit 1 Taf.).

Saccocaris tetragona n. sp. Chapman, F. Melbourne Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (113-4, with pl. xviii).

2631.55 UPPER PALAEOZOIC.

Belinurus bellulus. Baldwin, W. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28 (8), 1903, (198-203, fig.).

Estheria ortoni n. sp. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y. Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (83-124, with pl.).

2631.70 *JURASSIC.*

Palazosphaeroma n. gen. P. uhligi n. sp. **Remeš**, M. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **15**, **1903**, (43-44).

Sphaeroma strambergense n. sp. Remeš, M. Wien, Beitr Pal. Geol. ÖstUng., **15**, 1903, (220, mit 1 Taf.).

2631.75 CRETACEOUS.

Glyphaea stokesi n. sp. Weller, S Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (413-412, with pl.).

Pontocypris ursulae n. sp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Zanthopsis cretacea n. sp. Branner, J. C. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. 13, 1902, (41-98, with 11 pl.).

2631.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE)

Andorina n. gen. A. elegans n. sp. Lörenthey, E. Math-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 17, (1899), 1901, (328-336, mit 1 Taf.).

Darányia n. gen. D. grandata n. sp. Lörenthey, E. Math. natw. Ber. Ungaru Leipzig 17, (1899), 1901, (328–336, mit 1 Taf.).

Hoploparia groenlandica n. sp. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 29, 1903, (95-140, with 3 pls.).

Palaeomunida n. gen. P. defecta n. sp. Lörenthey. Math. natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 18 (1900), 1903, (98-120, mit. 2 Taf..

Phlyetenodes s'einmanni n. sp. Lörenthey. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **18** (1900), 1903, (98–120, mit 2 Taf.).

Ranina bittneri n. sp. Lörenthey. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **18** (1900), 1903, (28-120, mit 2 Taf.).

Telphusograpsus n. gen. T. laevis n. sp. Lörenthey. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 18 (1900), 1903, (98-120, mit 2 Taf.).

2631.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Andorina n. gen. A. elegans n. sp. Lörenthey, E. Math. natw. Ber. Urgarn, Leipzig, **17** (1899), 1901, (328–336, mit 1 Taf.).

Darányia n. gen. D. granulata n. sp. Lörenthey, E. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 17 (1899), 1901, (328–336, mit 1 Taf.).

Palaeomunida n. gen. P. defecta n. sp. Lörenthey. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **18** (1900), 1903, (98-120, mit 2 Taf.).

Phlyetenodes steinmanni n. sp. **Lörenthey**. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **18** (1900), 1903, (98-120, mit 2 Taf.).

Ranina bittneri n. sp. Lörenthey, Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **18** (1900), 1903, (98-120, mit 2 Taf.).

Telphusograpsus n. gen. T. laevis n. sp. Lörenthey. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **18** (1900), 1903, (98-120, mit 2 Taf.).

2631.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Bythocythere laerigata n. sp. Egger J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (411-477, mit 8 Taf.).

Cythere nn. spp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (411-477, mit 8 Taf.).

Eucythere lienenklausi n. sp. Egger, J. G. München, Abh, Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (411-477, mit 8 Taf.).

Krithe nn. spp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (411-477, mit 8 Taf.).

Loxoconcha serrulata n. sp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.phys. Cl., 21, 1902, (411-477, mit 8 Taf.).

Pontocypris caudata n. sp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (411-477, mit 8 Taf.).

Pseudocythere spinosa n. sp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (411-477, mit 8 Taf.).

2831 XIPHOSURA, EURIPTERIDA, TRILOBITA. Etc.

2831.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Griffithides (Phillipsia) tapajotensis n. sp. **Katzer,** F. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staats Parà in Brasilien). Leipzig (m. Weg), 1903, (III + 298, nit 4 Portr., 1 Karte).

2831.50 LOWER PALAEOZOIC.

Agnostus elkedraensis n. sp. Etheridge, R. Contributions nos. 12 and 13 to the palaeontology of South Australia. Adelaide, 1902, (4, with pl.). 33 cm.

Agnostus girvanensis n. sp. Reed, F. R. C. London, Monogr. Palaeont. Soc., **57**, 1903, (4).

Ampyx drummuckensis n. sp. Reed, F. R. C. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (18).

Asaphus (Isotelus) instabilis n. sp. Reed, F. R. C. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (46).

Brachymetopus strzelecki McCoy. **Reed**, F. R. C. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] **10**, 1903, (193-195, fig.).

Dionide richardsoni n. sp. Reed, F. R. C. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (26).

Lichas (Dicranopeltis) woodwardi n. sp. Lichas (Corydocephalus) hirsutus v. inberenlatus n. var. Reed, F. R. C. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] 10, 1903, (9).

Microdiscus significans n. sp. Etheridge, R. Contributions nos. 12 and 13 to the palaeontology of South Australia. Adelaide, 1902, (4, with pl.). 33 cm.

Notasaphus n. gen. N. ferqusom n. sp. **Gregory**, J. W. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. Ser.), 1903, (155-156, with pl. XXVI).

Pseudoniscus roosevelti n. sp. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y. Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (83-124, with pl.).

Remopleurides nn. spp. Reed, F. R. C. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (27).

Shumardia scotica n. sp. Reed, F. R. C. London, Monogr., Palaeont. Soc., 57, 1903, (42).

Teratorhynchus n. sub-gen. T. bicornis n. sp. Reed, F. R. C. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (33).

Trinucleus subradiatus n. sp. Reed, F. R. C. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (12),

2831.55 UPPER PALAEOZOIC.

Acidaspis whitfieldi n. sp. Hitchcock, C. H. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (97–98, with 1 pl.) Separate 24.5 cm.

Homalonotus barratti n sp. Woodward, H. Geol. Mag, London, (Ser. 2), [4], 10, 1903, (28).

3031 ARACHNIDA.

3031.55 UPPER PALAEOZOIC.

Anthracosiro fritschii. n.g. n.sp. Pocock, R. I. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] 10, 1903, 407, fig.).

Anthracosiro woodwardi. Pocock, R. I. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] 10, 1903, (247, fig.).

Hadrachne n. gen. H. horribilis n. sp. Melander, A. L. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (178–198, with pl.).

Kustarachne nn. spp. Melander, A. L. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (178-198, with pl.).

5431 PISCES.

5431.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Coccosteus. Jackel, O. Berlin, Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde, 1902, (103-115, mit 1 Taf.).

Edestus. Van de Wiele, C. Aperçu sur les vestiges fossiles d'Edestides et le nouveau genre Helicoprion A. Karpinsky. Bruxelles (Hayez), 1903, (4, av. fig.).

Woodward, A. S. Note sur Edestides. Bruxelles (Hayez), 1903, (4, av. fig.).

Helicoprion n. gen, Van de Wiele, C. Aperçu sur les vestiges fossiles d'Edestides et le nouveau genre Helicoprion A. Karpinsky. Bruxelles (Hayez), 1903, 4, av. fig.).

du mémoire descriptif de M. A. Karpinsky sur *Helicoprion* . . . Bruxelles (Hayez), 1903, (15, av. fig. et 1 pl.).

Van de Wiele, Van den Broeck, Simoens et Woodward, A. S. Discussion sur *Helicoprion* à la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie . . Bruxelles (Hayez), 1903, (33, av. fig. et 1 pl.).

woodward, A. S. Note sur . . . Bruxelles (Hayez), 1903, (4, av. fig.).

Helicoprion bessonowi (Karpinsky). Simoens, G. Note sur . . . Bruxelles (Hayez), 1903, (9, av. fig.).

5431.55 UPPER PALAEOZOIC.

Acrolepis molyneuxi n. sp. Woodward, A. S. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (285-286, pl.).

Coccosteus angustus n. sp. Traquair, R. H. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (610).

Dinichthys. Sharp, K. D. Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (263).

Gemündina n. gen. **Traquair**, R. H. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (610).

Gemündina stürtzi n. sp. Traquair, R. H. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (610).

Gyracanthides. **Woodward**, A. S. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] **10**, 1903, (512).

Listracanthus wardi. Woodward, A. S. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (487).

Palacospondylus gunni, Traquair. Sollas, W. J. and Sollas, I. B. J. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (98–99); London, Phil. Trans. R. Soc., 196 B, 1903, (267–294, pls.).

Phlyetaenaspis germanica n. sp. [nn.] Traquair, R. H. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (610).

Pteraspis. Dollo, L. Paris, C.-R. Acad. Sci., **136**, 1903, (699–700).

don, (ser. 2), [4] 10, 1903, (93).

Gosselet, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (540).

Ramphodus n. gen. R. tetrodon n. sp. Jackel, O. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1903, (383-393).

Sagenodus pertenuis n. sp. Eastman, C. R. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (493-495).

Tremataspis. Patten, W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (223-242, with pl.).

5431.65 TRIASSIC.

Coclacanthus lunzensis. Reis, O. M. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (187–192, mit 2 Taf.).

Saurichthys nn. spp. Philippi, E-Jackel, O. Volz, W. u. Frech, F. [In Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, 9-21, mit Taf.).

5431.75 CRETACEOUS.

Acrognathus dodgei n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395–452, with 13 pls).

Aipichthys formosus n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395–452, with 13 pls.

Anguillavidae n. fam. **Hay,** O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (395–452, with 13 pls.).

Anguillavus n. gen. et nn. spp. **Hay**, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (395-452, with 13 pls.).

Coccodus insignis n. sp. **Hay,** O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (395–452, with 13 pls.).

Ctenothrissa signifer n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395–452, with 13 pls.).

Dercetis nn. spp. Woodward, A. S. London, Monogr. Palaeont. Soc., 57, 1903, (65).

Encheliidae n. fam. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395–452, with 13 pls.).

Enchelion n. gen. E. montium n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395-452, with 13 pls.).

Enchodus saevus n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (1-95, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Eubiodectes n. gen. (Type Chirocentrites libanicus Pict. and Humb.) Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395-452, with 13 pls.).

Leptotrachelus serpentinus n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395-452, with 13 pls.). *Micrococlia dayi* n. sp. **Hay**, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (395–452, with 13 pls.).

Osmeroides nn. spp. **Hay,** O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (395-452, with 13 pls.).

Protosphyraena sequax n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (1-95, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Pycnosterinx levispinosus n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395-452, with 13 pls.).

Raja whitfieldi n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395-452, with 13 pls.).

Rhinellus delicatus n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat-Hist., 19, 1903, (395–452, with 13 pls.).

Rhinobatus erctes n. sp. **Hay,** O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (395–452, with 13 pls.).

Sardinius? imbellis n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (1-95, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Sclerorhynchus nn. spp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395-452, with 13 pls.).

Stenoprotome n. gen. S. hamata n. sp. Hay, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (395-452, with 13 pls.).

Urenchelys. Woodward, A. S. Ann. Mag. Nat. Hist., London, [7] 12, 1903, (254, 255).

Urenchelys germanus n. sp. **Hay**, O. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (395–452, with 13 pls.).

5431.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Ancistrodon splendens. Levi, C. Padova, Atti Soc. ven. trent., (Ser. 2), 4, [1900–1902], 190?, (33–36).

Carcharodon. Storms, R. Bruxelles, Bul. Soc. geol., paléont., hydr., 1901, (259–267); Bruxelles (Hayez), 1901, (10, av. 1 pl.).

Ginglymostoma blanckenhorni n. sp. Stromer, E. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 1, (29–41, mit 1 Taf.).

5631 REPTILIA AND BATRACHIA.

5631.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Ceraterpeton. Jaekel, O. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 1, (109-134, mit 4 Taf.).

Diceratosaurus n. gen. Jaekel, O. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1903, 1,** (109-134, mit 4 Taf.)

Diplocaulus. Jaekel, O. N. Jahrb. Min., Stattgart, 1903, 1, (109-134, mit 4 Taf.).

Ichthyosaurus. Woodward, A. S. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (2126).

Pareiasaurus serridens. Broom, R. Cape Town, Ann. S. Afr. Mus., 4, 1903, (123–138, with 2 pls. XV-XVI).

Procolophon. Broom, R. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Alb. Mus., 1, 1903, (8-24, with pl. 1 and figs. 4-6).

Seylaeosaurus selateri. **Broom**, R. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] **10**, 1903, (343, fig.).

Siegoceras. Nopesa, F. Baron, jun. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (266-267).

Stereocephalus. Nopcsa, F. Baron, jun. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (206-267).

Telmatosaurus n. nom. = Limnosaurus (Nopesa). Nopesa, F. Baron, jun. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (54).

$5631.55 \qquad UPPER \quad PALAEOZOIC.$

Deuterosaurus sceleyi n. sp.? Nopcsa, F. Baron, jun. Wien, Peitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (185–194, mit 1 Taf.).

Embolophorus dollovianus Cope. Case, E. C. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (1-28, with pl.). Pleuroptyx. **Udden**, J. A. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, **1901**, 1902, (121).

Zatrachys crucifer n. sp. Case, E. C. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic. 11, 1903, (391-402).

5631.65 TRIASSIC.

Ratrachosuchus browni n. sp. **Broom,** R. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] **10**, 1903, (499).

Ekbainacanthus tschernyschewin.g. n. sp. Jakovlev, N. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, (179-202, with pl.).

Ictidosaurus n. gen. I. angusticeps n. sp. **Broom,** R. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (151).

Leptocheirus n. gen. L. zitteli n. sp. Merriam, J. C. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (249-263, with pl.).

Lycosuchus mackayi n. sp. **Broom,** R. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (154).

Lystrosaurus. **Broom,** R. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (139-141, with 1 fig.); Graham's Town, Cape Colony, Rec. Alb. Mus., **1**, 1903, (3-8, with pl. 1 and fig. 3).

Mixosaurus. Repossi, E. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (361–372, con tav.).

Paliguana n. gen. P. whitei n. sp. **Broom**, R. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Alb. Mus., 1, 1903, (I, with pl. 1 and figs. 1-2).

Proncusticosaurus n. gen. et nn. spp-Volz, W. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (121-162, mit 2 Taf.).

Protesuchus fergusi n. sp. Broom, R. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus. 4, 1903, (159, pl. XIX).

Scylacosaurus n. gen. S. sclateri n. sp. **Broom**, R. Cape Town. Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (147, pl. XVII, figs. 1, 2, 3 and 5).

Seymnosaurus n. gen. S. ferox n. sp. Broom, R. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (152).

Shastasawus nn. spp. Merriam, J. C. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1902, (63–108, with 12 pls.). Saparate. 27 cm.

Therocephalia n. order. **Broom**, R. On the affinities of the primitive Theriodonts. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (154).

Titanosuchus. **Broom**, R. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (144-146).

Titanosurhus cloetei n. sp. **Broom**, R. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (142).

Torctoenemus n. g.m. T. californicus n. sp. **Merriam**, J. C. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3**, 1903, (249– 263, with pl.).

5631.70 *JURASSIC.*

Astrodon. Hatcher, J. B. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., 2, 1903, (9-14).

Baptanolon marshi n. sp. **Knight,** W. C. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (76–81).

Brachiosaurus n. gen. B. altithorax n. sp. **Riggs**, E. S. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (299– 3)6.

Brontosaurus. **Riggs**, E. S. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (393-394).

Compsognathus. Nopcsa, F. Baron, jun. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 16, 1903, (476-494, mit 2 Taf.).

Creosaurus. **Osborn**, H. F. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (697–701, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Diplodocus. Hatcher, J. B. Pittsburgh. Pa., Mem. Carnegie Mus., 2, 1903, (72-75, with pl.).

Diplodocus carnegii n. sp. Hatcher, J. B. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie, Mus., 1, 1901, (1-63, with pl.).

Haplocanthosaurus utterbacki n. sp. Hatcher, J. B. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., 2, 1903, (1-72, with pl.).

Haplocanthus n. gen. H. priscus n. sp. Colorado. **Hatcher**, J. B. Washington, D.C. Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (1-2). Separate. 24.7 cm.

Ichthyosaurus acutirostris? Coy, F. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 11, (91), 1902, (248).

Ornitholestes n. gen. O. hermanni n. sp. Osborn, H. F. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (459-464, with pl.). Separate. 24.5 cm.

5631.75 CRETACEOUS.

Acteosaurus. Nopesa, F. Baron, jun. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (31-42, mit 2 Taf.).

Adriosaurus. Nopcsa, F. Baron, jun. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (31-42, mit 2 Taf.).

Aigialosaurus. Gorjanović-Kramberger, K. D. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., 1901, (271-272).

—— Nopcsa, F. Baron, jun. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **15**, 1903, (31–42, mit 2 Taf.).

Brachanchenius lucasi n. sp. Lucas, F. A. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q. Issue, 45, 1903, (96, with pl.).

Carsosaurus. Nopcsa, F. Baron, jun. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 15, 1903, (31-42, mit 2 Taf.).

Claosaurus? affinis n. sp. **Wieland,** G. R. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (211–216).

Dolichosaurus. Nopesa, F. Baron, jun. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (31-42, mit 2 Taf.).

Iguanodon. De Pauw, L. F. Notes sur les fouilles du charbonnage de Bernissart. Découverte . . . des Iguanodons. Bruxelles (Jumpertz), 1902, (25, fig. et pl. hors texte). 8vo.

Nouvelles observations relatives au gisement des Iguanodons de Bernissart.
. . . Bruxelles (Hayez), 1902, (20).
1 fr. 8vo.

Janodons de Bernissart, Anvers (J. E. Buschmann), 1992, (8, av. fig.).

Iquanolon bernissartensis. **De Pauw**, I., F. Contribution à l'étude de l'Iquanodon bernissartensis. Mons (Dequesne-Masquillier et fils), 1902, (14, av. 6 pls. hors texté).

Mesoleptos? Nopcsa, F. Baron, jun. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, (31-42, mit 2 Taf.).

 $\begin{array}{cccc} Neustosaurus & Raspail. & \textbf{Nopcsa}, & F. \\ Baron, jun. & Centralbl. & Min., Stuttgart, \\ 1903, (504-505). \end{array}$

Opetiosaurus. Gorjanović - Kramberger, K. D. Wien, Verh. Geol. Rehs Anst., 1901, (271-272).

— Nopcsa, F. Baron, jun. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **15**, 1903, (31-42, mit 2 Taf.).

Opetiosaurus n. gen. O. bucchichi n. sp. Kornhuber, A. Wien. Abh. Geol. RchsAnst., 17, Heft 5, 1901, (24, mit 3 Taf.).

— Kornhuber, A. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (147-153).

Pontosaurus. Nopcsa, F. Baron, jun. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 15, 1903, 31-42, mit 2 Taf.).

Pteranodon. Eaton, G. F. Amer. J. Sci., New Haven. Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (82–86, with 2 pls.).

Triceratops. Beasley, W. L. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (87).

Triceratops serratus. Lull, R. S. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (685–695, with 1 pl.). Separate, 24.5 cm.

5631.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Castresia n. gen. C. munieri n. sp. Stefano (De), G. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (389-397, con tav.).

Crocodilus. Squinabol, S. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 4, 1902, (183-187, con tav.).

Euclastes douvillei. Stefano (De), G. Sui cheloniani fossili conservati nella Scuola superiore delle Miniere di Parigi. Nota prima. L'Euclastes douvillei, De Stefano, dell' Eocene inferiore dell' Africa settentrionale. Reggio Calabria (tip. Morello), 1902, (1–13, con 1 tav.). 32 cm.

Euclastes? kochi n. sp. Lörenthey, T. Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (193-208, 246-266, mit Taf. V-VI.).

Pelomedusann. spp. Reinach, A. von. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 29, 1903, (1-64, mit 17 Taf.).

Podocnemis nn. spp. Andrews, C. W. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 11, 1903, (120).

— Reinach, Λ. von. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 29, 1903, (1-64, mit 17 Taf.); Zool. Anz., Leipzig, 26, 1903, (459-463).

Stereogenys nn. spp. Andrews, C. W. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 11, 1903, (115).

Stereogenys podocnemoides n. sp. Reinach, A. von. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 29, 1903, (1-64, mit 17 Taf.); Zool. Anz., Leipzig, 26, 1903, (459-463).

Sternothaerus dewitzianus n. sp. Reinach, A. von. Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges., 29, 1903, (1-64, mit 17 Taf.); Zool. Anz., Leipzig, 26, 1903, (459-463).

Trionyx nn. spp. Reinach, A. von. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 29, 1903, (1-64, mit 17 Taf.); Zool. Anz., Leipzig, 26, 1903, (459-463).

découvertes paléontologiques nouvelles.

II. Découverte d'une tortue du genra Trionyx . . . Bruxelles (Hayez), 1903, (10).

clavatomarginatus n. sp. Lörenthey, T. Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (193–208, 249–266, mit Taf. V–VI).

5631.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Clemmys hesperia, C. saxea nn. spp. Hay, O. P. Two new species of Fossil Turtles from Oregon. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (237-241).

Palaeobatrachus. Laube, G. C. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (106–114).

Pelomedusa nn. spp. Reinach, A. von. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 29, 1903, (1-64, mit 17 Taf.).

Podocnemis nn. spp. Reinach, A. von. Frankfurt a. M., Abh. Senekenb. Ges. 29, 1903, (1-64, mit 17 Taf.); Zool. Anz., Leipzig, 26, 1903, (459-463).

Stereogenys podocnemoides n. sp. Reinach, A. von. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 29, 1903, (1-64, mit 17 Taf.); Zool. Anz., Leipzig, 26, 1903, (459-463).

Sternothaerus dewitzianus n. sp. Reinach, A. von. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 29, 1903, (1-64, mit 17 Taf.); Zool. Anz., Leipzig, 26, 1903, (459-463).

Stylemys bottii n. form. Stefano (De), G. Riv. Ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (72-74, con tav.).

Stylemys calaverensis n. sp. Sinclair, W. J. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (243-248).

Trionyx nn. spp. Reinach, A. von. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **29**, 1903, (1–64, mit 17 Taf.); Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1903, (459–463).

5831 AVES.

5831.75 CRETACEOUS.

Hesperomis. Lucas, F. A. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., (Q. Issue), 45, 1903, (95, with pl.). Separate. 24.5 cm.

5831.80 *CAENOZOIC.*

Mancana n. gen. M. californiensis n. sp. Lucas, F. A. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1901, (133-134). Separate. 24.5 cm,

5831.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Struthio karatheodoris. Martin, R. London, Proc. Zool. Soc., 1903, (203-210).

6031 MAMMALIA.

6031.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Elephas. Lydekker, R. Knowledge, London, 26, 1903, (169–172, figs.).

Elephas africanus. Andrews, C. W. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] 10, 1903, (339).

Elephas primigenius. Rabot, C. Globe illustré, Bruxelles, 1902, (277).

Karoomys browni, **Broom**, R. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] **10**, 1903, (345, fig.).

Lemur. Smith, G. E. London, Trans. Linn. Soc. (Zool.), 8 (10), 1903, (319–432).

Lophiodon. Boule, M. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (324).

Depéret, C. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (323–324, 344–345).

Gaudry, A. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (344).

Mastodon angustidens. Andrews, C W. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (654).

Megalohyrax eocaenus. Andrews, C. W. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] 10, 1903, (340, fig.).

Pterodon africanus. Andrews, C. W. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] 10, 1903, (341 fig.).

6031.75 CRETACEOUS.

Eucinepeltus complicatus n. sp. Brown, B. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (453-457, with pl.). Separate. 24.5 cm. [Edentata].

6031.80 MESOZOIC (SECONDARY).

Delphinopsis freyeri Müll. Abel, O. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (297-317, mit 2 Taf.).

Equus. Beasley, W. F. Sci. Amer., New York, N.Y., 88, 1903, (451-452).

6031.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Agriochærus nn. spp. **Douglass**, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **20**, 1902, (237-279, with pl.).

Anchilophus desmaresti. Weinberg, R. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 74, 1903, (490-500, mit 1 Taf.).

Apternodus n. gen. A mediaevus n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm.

Arretotherium n. gen. A. aeridens n. sp. **Douglass**, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **20**, 1902, (237–279, with pl.).

Arsinoitherium. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **10**, 1903, (529).

Lankester, E. Ray. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (802).

Arsinoitherium andrewsi. Lankester, E. Ray. [In an anonymous paper.] Geol. Mag., London, (Ser. 2) [4], 10, 1903, (531).

Bathygenys n. gen. B. alpha n. sp. Douglass, E. Philadelphia, Pa, Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), 20, 1902, (237-279, with pl.).

Bunaelurus infelix n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm.

Colodon cingulatus n. sp. **Douglass**, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **20**, 1902, (237-279, with pl.).

Cylindrodon n. gen. C. fontis n. sp. Douglass, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), 20, 1902, (237-279, with pl.).

Cynodictis paterculus n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer, Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm.

Elephas antiquus. Rutot, A. Quelques découvertes paléontologiques nouvelles. I. Découverte d'une molaire d'Elephas antiquus. . . . Bruxelles (Hayez), 1903, (10).

Eucrotaphus helenae n. sp. **Douglass**, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **20**, 1902, (237-279, with pl.). Eumys minor n. sp. **Douglass**, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **20**, 1902, (237–279, with pl.).

Hyenodon nn. spp. **Douglass**, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **20**, 1902, (237–279, with pl.).

Ictops acutidens n. sp. **Douglass**, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **20**, 1902, (237–279, with pl.).

Ictops thomsoni n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm.

Ischyromys veterior n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm.

Leptotragulus profectus n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm.

Limnenctes n. gen. et nn. spp. Douglass, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), 20, 1902, (237-279, with pl.).

Lophiodon. Omboni, G. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8, 4), **61**, 1902, (189–192, con tay.).

Micropternodus n. gen. M. borealis n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm.

Oreodon robustum n. sp. **Douglass**, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **20**, 1902, (237-279, with pl.).

Tachyhyaena gigantea. **Boule,** M. Nature, Paris, **30**, (2^e Semestre), 1902, (401-402).

Palwolagus brachyodon n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197–226). Separate. 24.5 cm.

temnodon n. sp. **Douglass**, E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **20**, 1902, (237–279, with pl.).

Peratherium titanelia n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm. Proamphicyon n. gen. P. nebrascensis n. sp. **Hatcher**, J. B. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., **1**, 1902, (65-108, with pl.).

Prosciurus n. subgen. (of Sciurus).
 Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull.
 Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm.

Protennosyon n. gen. P. inflatus n. sp. Hatcher, J. B. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., 1, 1902, (65-108, with pl.).

Proterix n. gen. P. loomisi n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (227–229). Separate. 24.5 cm.

Sciurus jeffersoni n. sp. **Douglass,** E. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **20**, 1902, (237–279, with pl.).

Sciurus (Prosciurus) vetustus n. sp. Matthew, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (197-226). Separate. 24.5 cm.

Stencofiber. Laube,, G. C. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (283-284).

Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), 20, 1902, (237–279, with pl.).

Stibarus montanus n. sp. **Matthew**, W. D. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **19**, 1903, (197–226). Separate. 24.5 cm.

Zeuglodon. Stromer, E. von. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (65–101, mit 4 Taf.).

6031.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Aceratherium bavaricum n. sp. Stromer von Reichenbach, E. Geogr. Jahreshefte, München, **15** (1902), 1903, (56-63, mit 1 Taf.).

Alcicephalus sinensis n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Anchitherium zitteli n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

(K-653)

Anthropolus, Schlosser, M. Centralbl., Min, Stuttgart, 1903, (512-513).

Balaena etrusca. Capellini, G. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 9, 1902, (759-778, con 3 tay.).

('ervavus n. gen. et nn. spp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Dioplodon. **Ugolini**, R. Pisa, Mem. Soc. tos., sc. nat., **18**, 1902, (10-15).

Dipoides majori n. sp. S:hlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.)

Dryopithecus darwini n. sp. Abel, O. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (1171-1207, mit 1 Taf.); Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (176-182).

Elephas primigenius. Portis, A. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (93-114, con tay.).

Gazella m. spp. **Schlosser,** M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Griphopithecus n. gen. G. suessi n. sp. Abel, O. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (1171-1207, mit 1 Taf.); Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (176-182).

Homo. Alsberg, M. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903. (175-176).

Hyaena gigantea n. sp. **Schlosser**, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**, Abt. 1, 1903, (1–221, mit 14, Taf.).

Leptoplesietis filholi [Herpestes filholi, Gaillard.]. Major, C. I. F. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (536).

Lophiodon sardus n. sp. Bosco, C-Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. V), 11, 1902, 2° Sem., (178-182, con fig.).

Lutra brachygnathus n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Machairodus horribilis n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

L

Mastodon. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (921–933, with pl.).

Mastodon lydekkeri n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf...

Melcs taxipater n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1 221, mit 14 Taf.).

Monachus albiventer. Ugolini, R. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (1–20, con 3 tav., con 1 fig.); Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1902, (87–88).

Mylagaulodon n. gen. M. angulatus n. sp. Sinclair, W. J. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, (143-144).

Neohipparion n. gen. N. whitneyi n. sp. Gidley, J. W. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (465-476). Separate. 24.5 cm.

Neopithecus. Schlosser, M. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (512-513).

Neopitheeus n. nom. Anthropodus Schlosser. Abel, O. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (176-182).

Ocap'a. Boule, M. Autun, Bul. soc. sci. nat., **15**, 1902, (Proc.-verb., 191-194).

Palaeoreas sinensis n. sp. Schlosser, M. München, Abh Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Paraboselaphus n. gen. P. ameghinoi n. sp. **Schlosser**, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**, Abt. 1, 1903, (1–221, mit 14 Taf.).

Paracamelus n. gen. P. gigas n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Paramylodon n. gen. P. nebrascensis n. sp. Brown, B. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, 569–584, with 2 pls.). Separate, 24.5 cm.

Platygonus texanus n. sp. Gidley, J. W. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (477-481). Separate. 24.5 cm.

Plesiaddax depereti n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf...

Progenetta certa n. sp. Major, C. I. F. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4] 10, 1903, (534).

Protetraceros n. gen. P. gaudryi n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Pscudobos n. gen. et nn. spp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Rhinoceros nn. spp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Strepsiceros nn. spp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Sus nn. spp. **Schlosser**, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Sus erimanthius. **Ugolini**, R. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **13**, 1902, (27-29).

Tragoceros nn. spp. **Schlosser**, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Trocharion albanense n. g. n. sp. **Major**, C. I. F. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] **10**, 1903, (536).

Trochictis nn. spp. **Major**, C. I. F. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] **10**, 1903, (537).

Ursus spelaeus. **Ugolini**, R. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **13**, 1902, (26-27).

Vulpes sinensis n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. (1., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

6031.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Alces machlis. Newton, E. T. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (80-90).

Alcicephalus sinensis n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Anchitherium zitteli n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Bos primigenius. **Sheppard**, T. Hull. Mus. Publ., **15**, 1903, (6, 7).

Cariacus. Smallwood, W. M. Science, New York, N.Y., N. Ser., **18**, 1903, (26–27).

Castor. Bosco, C. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 2° Sem., (367–371, con fig.).

Cervavus n. gen. et nn. spp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Dipoides majori n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

 Elephas, Knight, W. C. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (828-829).

Elephas columbi. Sternberg, C. H. Science, New York, N.Y., (N. Ser., 17, 1903, (511-512).

Elephas eypriotes n. sp. Bate, D. M. A. Lendon, Proc. R. Soc., 71, 1903, (500).

Elephas primigenius. Sheppard, T. Hull. Mus. Publ., 15, 1903, 8-10, fig. .

Equus. Munro, R. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 15 (1), 1903, (70–104).

Gazella nn. spp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Genetta plesictoides n. sp. Bate, D. M. A. London, Proc. Zool. Soc., 1903, II. (1) 1903, (121).

Glyptotherium n. gen. G. texanum n. sp. Osborn, H. F. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (491-494, with 1 pl. Separate. 24.5 cm.

Homo. Alsberg, M. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (175-176).

Penck, A. Arch. Anthr., Braunschweig, 29, 1903, (78–90).

Hyaena gigantea n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

 $(\kappa - 6.53)$

Hyaeno mathus n. gen. et nn. spp. Merriam, J. C. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1903, (277-290, with 3 pls.). Separate. 26.8 cm.

Hypogeomis australis n. sp. Grandidier, G. Bul. Muséum, Paris, 1903, (13-15, av. fig.).

Lutra brachygnathus n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Machairedus horribilis n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Marmot. Delheid, E. Une marmotte préquaternaire. Bruxelles, 1960. (3). 8vo.

Mastodon. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903. (921-933, with pl.).

Mastodon lydekkeri n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Meles taxipater n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. (1., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Ovis mannhardi n. form. Toula, F. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, 1903, (51-64, mit 1 Taf.).

Palaeoreas? sinensis n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Paraboselaphus n. gen. P. ameghino n. sp. **Schlosser**, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**., Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Paracamelus n. gen. P. gigas n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Pithecanthropus. Bougon. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (103).

Platygonus compressus. Wagner, G. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 41, 1903, (777-782).

Plesiaddax depereti n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf. .

Protetraceros n. gen. P. gaudryi n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Pscudobos n. gen. et nn. spp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1–221, mit 14 Taf.).

Rhinoceros nn. spp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Rhinoceros hundsheimensis n. form. **Toula**, F. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (309-311); Wien, Abh. Geol. RehsAnst., **19**, Heft 1, 1902, (92, mit 12 Taf.).

Spalax fritschi n. sp. Nehring, A. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1902, (77-85).

Strepsieeros nn. spp. **Schlosser, M.** München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Sus nn. spp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Tragoceros nn. spp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

Ursus. Smallwood, W. M. Science, New York, N.Y., (N. Ser), 18, 1903, (26-27).

Ursus spelaeus. Flores, E. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (26-27, config.).

Vulpes sinensis n. sp. Schlosser, M. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, Abt. 1, 1903, (1-221, mit 14 Taf.).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

0131 FOSSILS OF DOUBTFUL FLABELLINELLA [Foraminifera].

AFFINITY OR ORIGIN.	praemucronata. Liebus, A. and Schubert, R. J. 1688.
RHIZOKORALLIUM hildcsiense. Menzel, H.	
	Frondicularia [Foraminifera].
0431 PROTOZOA.	stachei. Liebus, A. and Schubert, R. J. 1688.
	zitteliana. Egger, J. G.
Ammofrondicularia n. gen. [Foramini-	1503.
fera]. Schubert, R. J. 1874.	Fusulina [Foraminifera].
angusta. Schubert, R. J. 1874.	alternans. Schellwien, E. 1866.
Bifarina [Foraminifera].	Gaudryina [Foraminifera].
semibaculi. Liebus, A. and Schubert, R. J. 1688.	minima. Egger, J. G. 1503.
Bolivina [Foraminifera].	Gümbelina n. gen. Egger, J. G. 1593.
vaceki. Schubert, R. J. 1874.	
Calcarina [Foraminifera].	fructicosa. Egger, J. G. 1503.
rotula. Egger, J. G. 1503.	——————————————————————————————————————
Cristellaria [Foraminifera].	Haplophragmium [Foraminifera].
barbata. Egger, J. G. 1503.	petiolus. Egger, J. G. 1503.
Cyclammina [Foraminifera].	silex. Egger, J. G. 1503.
	spinulosum. Egger, J. G. 1503.
1874.	
Dimorphina [Foraminifera].	II ::
cylindroides. Liebus, A. and	Hyperammina [Foraminifera].
Schubert, R. J. 1688.	——— pellucida. Schubert, R. J.
——— minuta. Egger, J. G. 1503.	1874.
	Nodosaria [Foraminifera].
1503.	longispina, Egger, J. G. 1503.
rariabilis. Liebus, A. and Schubert, R. J. 1688.	orthophragma. Egger, J. G. 1503.

Nebectiaria [Foraminifera]. ———————————————————————————————————	Truncatulina [Foraminifera]. ———————————————————————————————————
PAVONINA [Foraminifera]. ———————————————————————————————————	Vacinulina [Foruminifera]. ———————————————————————————————————
Placopsilina [Foraminifera].	
——————————————————————————————————————	0631 PORIFERA.
D	Craticularia [Hexactinellida].
Planispirina [Foraminifera', agglutinans. Egger, J. G. 1503.	micropora, Ungern-Stern- berg, E. 1993.
1000.	Eudictyon [Hexactinellida].
Proportis [Foraminifera]. ———————————————————————————————————	
A. and Schubert, R. J. 1688.	Nephelicspongia n. gen. [Hexactinellida.] Clarke, J. M. 1438.
surgens. Egger, J. G. 1503.	avocensis. Clarke, J. M.
Spirolo ulina [Foraminifera].	typica. Carke, J. M.
waageni. Liebus, A. and	1438.
Schubert, R. J. 1688.	Rhizopoterion [Hexactinellidae].
Spiroplecta [Foraminifera].	regulare. Ungern Stern-
gracilis. Egger, J. G. 1503.	berg, E. 1993. Ungern-Sternberg,
robusta. Egger, J. G.	E. 1993. Strephochetus n. gen. Seely, H. M.
The rammina [Foraminifera].	1893.
splendens. Egger, J. G.	atratus. Seely, H. M. 1893.
Trachelomonas [Protozoa].	brainerdi. Seely, H. M. 1893.
	ocellatus. Seely, H. M. 1893.
spiculifera. Palmer, T. C. 1773.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Ventriculites [Hexactinellidae].
	borussicus. Ungern Sternberg, E. 1993.
	cavernosus, Ungern-Sternberg, E. 1993.
Trigenerina n. gen. [Foraminifera]. Schubert, R. J. 1874.	0831 COELENTERATA.
Tritaxia [Foraminifera].	Асантносовија [Hexacoralla].
	neocomiensis. Volz, W. 2012.

Actinacis [Hexacoralla].	Brooksella [Acalephae]. ———————————————————————————————————
comata. Oppenhelm, P. 1762.	
perclegans. Oppenheim, P. 1762.	Calamophyllia [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————
remesi. Felix, J. 1518.	1762. tubiporaeformis. Felix, J.
sub-rollei. Oppenheim, P. 1762.	$1\overline{5}22.$
Alveolites [Tabulata].	Caryophyllia [Hexacoralia]. ————————————————————————————————————
dispansa. Greene, G. K. 1570.	1342. ————————————————————————————————————
subangularis. Greene, G. K. 1570.	pedrocusis. Arnold, R. 1342.
Aplosmilia [Hexacoralla].	('Entrastraea [Hexacoralla].
	Ulanckenhorni. Felix, J. 1522.
ASTRACAEA n. nom. [Hexacoralla]. Felix, J. 1520.	
Astraeopora [Hexacoralla].	Ceratotrochus [Hexacoralla].
mostarensis. Oppenheim, P. 1762.	——— amphitrites. Felix, J. 1521.
Astraraea n. gen [Hexacoralla]. Felix,	clinatus. Dennant, J. 1474.
J. 1521. Astrocoenia [Hexacoralla].	Charactophyllum n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.
Astrocoenia [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Simpson, G. B. 1921. Chonophyllum [Tetracoralla].
Astrocoenia [Hexacoralla].	Simpson, G. B. 1921. Chonophyllum [Tetracoralla].
Astrocoenia [Hexacoralla].	Simpson, G. B. 1921. Chonophyllum [Tetracoralla]. ———————————————————————————————————
ASTROCOENIA [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Simpson, G. B. 1921. Chonophyllum [Tetracoralla]. pygmaenm. Greene, G. K. 1570.
Astrocoenia [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Simpson, G. B. 1921. Chonophyllum [Tetracoralla]. ———————————————————————————————————
Astrocoenia [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Simpson, G. B. 1921. CHONOPHYLLUM [Tetracoralla]. ———————————————————————————————————
Astrocoenia [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Simpson, G. B. 1921. CHONOPHYLLUM [Tetracoralla]. ———————————————————————————————————
Astrocoenia [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Simpson, G. B. 1921. CHONOPHYLLUM [Tetracoralla]. ———————————————————————————————————
ASTROCOENIA [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Simpson, G. B. 1921. CHONOPHYLLUM [Tetracoralla]. ———————————————————————————————————
Astrocoenia [Hexacoralla]. — hoernesi. Oppenheim, P. 1762. spongilla. Oppenheim, P. 1762. Astrogyra n. gen. [Hexacoralla]. Felix, J. J. 1520, 1521. Autopsamma [Octocoralla ?]. — — lithothamnioides. Felix, J. 1521. — reptans. Felix, J. 1521. — reptans. Felix, J. 1521. — xermiculata. Felix, J. 1521. Axoseris n. gen. [Hexacoralla]. Oppen-	Simpson, G. B. 1921. Chonophyllum [Tetracoralla]. ———————————————————————————————————
ASTROCOENIA [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Simpson, G. B. 1921. Chonophyllum [Tetracoralla]. ———————————————————————————————————
Astrocoenia [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Simpson, G. B. 1921. Chonophyllum [Tetracoralla]. ———————————————————————————————————
Astrocoenia [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Simpson, G. B. 1921. Chonophyllum [Tetracoralla]. ———————————————————————————————————

Cyathophora Hexacoralla.	Flabellum [Hexacoralla]
	bosniacum. Oppenheim, P. 1762.
Cyauloseris [Hexacoralla].	Fossopora n. gen. [Hexacoralla]. Etheridge, R. jun. 1513.
	GONIARAEA [Hexacoralla].
zitteli. Felix, J. 1521.	octopartita. Oppenheim, P. 1762.
Cyclolites [Hexacoralla].	HALYSITES [Tabulata].
	radiatus. Whitfield, R. P. 2027.
Cycloseris [Hexacoralla].	Haplaraea [Hexacoralla].
	pratzi. Felix, J. 1521.
Cylindrophyllum n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.	Haplohelia [Hexacoralla]. ornata. Felix, J. 1521.
elongatum. Simpson, G. B. 1921.	Hapsiphyllum n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.
Dimorphastraea [Hexacoralla].	Heliastraea [Hexacoralla].
	forojuliensis. Oppenheim.
- waehneri. Felix, J. 1521.	P. 1762.
DIPHYPHYLLUM [Tetracoralla].	hatzeri. Oppenheim, P. 1762.
billingsi. Greene. G. K. 1570.	Нецорнуции [Tetracoralla].
DIPLOCOENIA [Hexacoralla].	conglomeratum. Greene. G. K. 1571.
hegyesina. Volz, W. 2012.	congregatum. Greene, G. K. 1571.
Diploria [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	
Ditoecholasma n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.	
Edaphophyllum n. gen. [Tetracoralla].	mirum. Greene, G. K. 1570.
Simpsen, G. B. 1921.	HETEROCOENIA [Hexacoralla].
Elasmocoenia [Hexacoralla].	costata. Felix, J. 1521.
- kittliana. Felix, J. 1521.	——— erecta. Felix, J. 1521.
Enterolasma n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.	- fuchsi. Felix, J. 1521 oculinaeformis. Felix, J.
Eridophyllum [Tetracoralla].	1521.
——————————————————————————————————————	stachei. Felix, J. 1521.
1570.	Hologystis [Hexacoralla].
FAVOSITES [Tabulata].	
	Homalophyllum n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.

0001	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydnophora [Hexacoralla].	Litharaea [Hexacoralla]. ————————————————————————————————————
HYDNOPHYLLIA [Hexacoralla].	vaughani. Felix, J. 1521.
benardellii. Oppenheim, P. 1762.	Lonsdaleia [Tetracoralla].
prior. Oppenheim, P. 1762.	
Kionelasma n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.	Lopholasma n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.
Laccophyllum n. gen. [Tetracoralla].	Madrepora [Hexacoralla].
Simpson, G. B. 1921.	herzegowinensis. Oppenheim, P. 1762.
В. 1921.	tergestina. Oppenheim, P. 1762.
Lasmogyra [Hexacoralla].	
	Meniscophyllum n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.
LATIMAEANDRA [Hexacoralla].	——— minutum. Simpson, G. B. 1921.
amphitrites. Felix, J. 1522.	Mesoмorриа [Hexacoralla].
zumoffeni. Felix, J. 1522.	
Latinaeandraraea [Hexacoralla].	Michelinia [Tabulata].
dourilléi. Felix, J. 1521.	- wardi, Greene, G. K.
lophiophora. Felix, J. 1521.	1570.
LEPTOGRAPTUS [Graptolitoidea].	Millepora [Hydromedusae].
flaceidus var. arcuatus n. var. Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.	Milleporidium n. gen. [Hydromedusae]. Steinmann, G. 1948.
flaccidus var. macer n. var. Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.	remeši. Steinmann, G. 1948.
tlaccidus var. macilentus n.	Montlivaltia [Hexacoralla].
var. Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.	——————————————————————————————————————
flaccidus var. spinifer n. var.	Oculina [Hexacoralla].
Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.	
grandis. Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.	semosseri. Felix, J. 1521.
Wood, E. M. R. 1507.	Odontophyllum n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.
	Orbicella [Hexacoralla]. ————————————————————————————————————
LEPTOSERIS [Hexacoralla]	2008.
? raristella. Oppenheim, P.	Pachygyra [Hexacoralla].
1762.	microphyes. Felix, J. 1521.

Pleuropodia n. gen. Dennant, J. 1474.
olwayensis. Dennant, J. 1474.
Porites [Hexacoralla].
Prismatophyllum n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.
Protoseris [Hexacoralla].
cretacea. Felix, J. 1521.
Psilogyra n. gen. [Hexacoralla]. Felix, J. 1521.
fallax. Oppenheim, P.
1762.
Romingeria [Tabulata].
commutata. Beecher, C. E. 1358.
jacksoni. Beecher, C. E.
Scenophyllum n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.
Schoenophyllum n. gen. [Tetraco-
ralla]. Simpson, G. B. 1921.
Stenogyra [Hexacoralla].
——— sinuosa. Felix, J. 1521.
Stephanocoenia [Hexacoralla].
Stephanosmilia [Hexacoralla].
d'achiardii. Oppenheim, P. 1762.
Stereolasma n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.
STRIATOPORA [Tabulata]. ———————————————————————————————————
1570 b.
Stylina [Hexacoralla].
parristella. Volz, W. 2012.
Synaptophyllum n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921.

THAMNARAEV [Hexacoralla].	1031 ECHINODERMATA.
	Antedon [Crinoidea].
Тнаммактвава [Hexacoralla]. — carinata. Felix, J. 1521. — leptophylla. Felix, J. 1521. — montuosa. Felix, J. 1521.	Arthraster [Asteroidea]. senonensis. Valette, D. A. 1996.
Thannophyllum [Tetracoralla].	Botryocrinus [Crinoidea].
Triplophyllum n. gen. [Tetracoralla]. Simpson, G. B. 1921. Твосносуатися [Hexacoralla].	Brissorsis [Echinoidea].
	Calceocrinus [Crinoidea]. grandiferus. Greene, G. K. 1570.
J. 1474. ——————————————————————————————————	Camarocrinus [Crinoidea]. ———————————————————————————————————
planicostatus. Dennant, J. 1474.	Carpenteroblastus [Blastoidea]. veryi. Greene, G. K. 1570.
Trochoseris [Hexacoralla]. ———————————————————————————————————	Cidaroblastus [Blastoidea]. ———————————————————————————————————
	Coelocystis n. gen. [Crinoidea]. Schuchert, C. 1885.
Trochosmilia [Hexacoralla].	Cribroblastus [Blastoidea].
	incisus. Hambach, G. 1557.
didymophila. Felix, J. 1521.	schucherti. Hambach, G. 1577.
———— leptogramma. Felix, J. 1521.	tenuis. Hambach, G. 1577.
psecadiophora. Felix, J. 1521.	tenuistriatus. Hambach, G. 1577.
Turbinoseris [Hexacoralla].	verrucosus. Hambach, G.
	1577. Сурноsома [Echinoidea].
ZAPHRENTIS [Tetracoralla].	
trisinuatus. Greene, G. K. 1570 b.	Cyrtocrinus [Crinoidea].
weberi. Greene, G. K. 1570 a.	marginatus. Remeš, M. 1837.

DOLATOCRE	sts [Crinoidea].	Globoblastus [Blastoidea].
	arrosus var. cognatus n. var. Greene, G. K. 1570.	magnificus. Hambach, G. 1577.
	corbuliformis. Greene, G. K. 1571.	ornatus. Hambach, G. 1577.
	corporosus var. concinnus n' var. Greene, G.K. 1571.	spathatus. Hambach, G. 1577.
	corporosus var. decoratus n. var. Greene, G. K. 1571.	Helicocrinus n. gen. [('rinoidea]. Chapman, F. 1429.
	currici. Greene, G. K. 1570.	plumosus, Chapman, F. 1429.
	elegantulus. Greene, G. K. 1571.	Hemiaster [Echinoidea]. ———————————————————————————————————
	excavatus v. incarinatus n. var. Greene, G. K. 1570.	Jaekelocystis n. gen. [Cystoidea].
	fungiferus. Greene, G. K. 1570.	1885.
	multibrachiatus. Greene, G. K. 1570.	Megistocrinus [Crinoidea].
	multinodosus. Greene, G. K. 1571.	expansus var. magnizentrus n. var. Greene, G. K. 1570.
	noduliferus. Greene, G. K. 1570.	
	pernodosus. Greene, G. K. 1570.	rugosus var. spinuliferus n. var. Greene, G. K. 1570.
	springeri. Greene, G. K. 1570.	Paropsonema n. gen. [Echinoidea?]. Clarke, J. M. 1437.
	springeri. Greene, G. K. 1570. welleri. Greene, G. K. 1570.	Paropsonema n. gen. [Echinoidea?]. Clarke, J. M. 1437. cryptophya. Clarke, J. M. 1437.
	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. IS [Crinoidea].	
Erisocrinu	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. ss [Crinoidea]. loczyi. Katzer, F. 1640.	cryptophya. Clarke, J. M. 1437. Pentaceros [Asteroidea].
Erisocrinu Eugeniacr	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. ss [Crinoidea]. loczyi. Katzer, F. 1640. mus [Crinoidea].	
Erisocrinu	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. ss [Crinoidea]. loczyi. Katzer, F. 1640. mus [Crinoidea]. cupuliformis. Remes, M. 1837.	
Erisocrinu Eugeniacr	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. IS [Crinoidea]. loczyi. Katzer, F. 1640. INUS [Crinoidea]. cupuliformis. Remeš, M. 1837. granulatus. Remeš, M. 1837.	
Erisocrinu Eugeniacr	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. IS [Crinoidea]. loczyi. Katzer, F. 1640. INUS [Crinoidea]. cupuliformis. Remeš, M. 1837. granulatus. Remeš, M.	
Erisocrinu Eugeniacr	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. ss [Crinoidea]. loczyi. Katzer, F. 1640. INUS [Crinoidea]. cupuliformis. Remeš, M. 1837. granulatus. Remeš, M. 1837. holopiformis. Remeš, M.	
ERISOCRINU	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. ss [Crinoidea]. loczyi. Katzer, F. 1640. INUS [Crinoidea]. cupuliformis. Remeš, M. 1837. granulatus. Remeš, M. 1837. holopiformis. Remeš, M. 1837. tithonius. Remeš, M. 1837.	
ERISOCRINU	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. ss [Crinoidea]. loczyi. Katzer, F. 1640. INUS [Crinoidea]. cupuliformis. Remeš, M. 1837. granulatus. Remeš, M. 1837. holopiformis. Remeš, M. 1837. tithonius. Remeš, M. 1837. comptus. Greene, G. K. 1570.	
ERISOCRINU	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. is [Crinoidea]. loczyi. Katzer, F. 1640. INUS [Crinoidea]. cupuliformis. Remeš, M. 1837. granulatus. Remeš, M. 1837. holopiformis. Remeš, M. 1837. tithonius. Remeš, M. 1837. inus [Crinoidea]. comptus. Greene, G. K. 1570. comptus var. spiniferus n var. Greene, G. K. 1570.	
ERISOCRINU	1570. welleri. Greene, G. K. 1570. ss [Crinoidea]. loczyi. Katzer, F. 1640. INUS [Crinoidea]. cupuliformis. Remeš, M. 1837. granulatus. Remeš, M. 1837. holopiformis. Remeš, M. 1837. tithonius. Remeš, M. 1837. unus [Crinoidea]. comptus. Greene, G. K. 1570. comptus var. spiniferus n	Pentaceros [Asteroidea]. — senonensis. Valette, D. A. 1996. Pentremites [Blastoidea]. — angustus. Hambach, G. 1577. — birki. Hambach, G. 1577. — obtusus. Hambach, G. 1577. — rusticus. Hambach, G. 1577. — serratus. Hambach, G. 1577. — tulipaformis. Hambach, G. 1577. — turbinatus. Hambach, G. G.

1001	
Phyllocrints [Crinoidea]. ———————————————————————————————————	2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.
PLATYCRINUS [Crinoidea].	Amphiclina [Brachiopoda].
deronicus. Greene, G. K. 1570.	—— bukowskii. Bittner, Λ. 1378.
Porociparis [Echinoidea]. ———————————————————————————————————	Amphiclinoponta [Brachiopoda]. ————————————————————————————————————
Psetdocrinites [Cystoidea].	AULACOTHYRIS [Brachiopoda].
clarki. Schuchert. C. 1885.	cognata. Bittner, A. 1378.
gordoni. Schuchert, C. 1885.	
——————————————————————————————————————	———— geyeri. Bittner, A. 1378.
——————————————————————————————————————	gregalis. Bittner, A. 1378.
1885.	incurvata. Bittner, A.
Saccoblastus [Blastoidea].	loe fielholzii. Bittner, A.
rentricosus. Hambach, G.	1378.
1577.	mira. Bittner, A. 1378.
Sclerocrinus [Crinoidea].	
batheri. Remeš, M. 1837.	——— praevaliana. Bittner, A. 1378.
pyriformis. Remeš, M. 1837.	
tenuis. Remeš, M. 1837.	redunca. Bittner, A. 1378.
Sphaerocystites [Crinoidea]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
1885.	simulatrix. Bittner, A.
STEMMATOCRINUS ? [Crinoidea].	soror. Bittner, A. 1378.
veryi. Greene, G. K. 1570.	sparsa. Bittner, A. 1378.
Stephanocrinus [Crinoidea].	supina. Bittner, A. 1378.
deformis. Greene, G. K. 1570.	turgidula. Bittner, A.
quinquepartitus. Greene, G. K. 1570.	wähneri. Bittner, A. 1378.
	Aulopocella n. gen. [Bryozoa]. Maple- stone, C. M. 1712.
1831 VERMES.	Batostomella [Brvozoa].
Serpula [Polychaeta].	——————————————————————————————————————
	Camarotoechia [Brachiopoda].
pseudospirulaea. Oppen- heim, P. 1762.	Cellepora [Bryozoa]. ———————————————————————————————————
torquata. Remeš, M. 1887.	stellata. Mapiestone, C. M.

Ceriopora [Bryozoa].	Fenestella [Bryozoa].
— multiformis. Dacqué, E. 1468.	eyclofenestrata. Condra, G. E. 1454.
Chonetes [Brachiopoda].	
erassitesta. Gürich, G. 1576.	margaritifera. Chapman, F.
melbournensis. Chapman, F. 1430.	polyporoides. Condra, G. E.
	spinulosa. Condra, G. E.
Craniella Brachiopoda].	subrudis. Condra, G. E.
lata. Chapman, F. 1430.	1454.
Сустоткурна ? [Bryozoa].	Fistulipora [Bryozoa].
barberi. Condra, G. E. 1454.	
Cyrtina [Brachiopoda].	1454.
——— katzeri, Bittner, A. 1378.	Gypidula [Brachiopoda].
walteri. Bittner, A. 1378.	romingeri var. indianensis n. var. Kindle, E. M. 1651.
Cystodictya ? [Bryozoa].	Hornera [Bryozoa].
anisopora. Condra, G. E. 1454.	
lophodes. Condra, G. E. 1454.	Kingena [Brachiopoda].
Dekayia [Bryozoa].	blanckenhorni. Dacqué, E.
	1468.
ulrichi var. expansa n. var. Cumings, E. R. 1467.	Leiophynchus [Brachiopoda]. ———————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
Dimorphocella n. gen. [Bryozoa]. Maplestone, C. M. 1711.	LINGULA [Brachiopoda]. ———————————————————————————————————
pyriformis. Maplestone, C. M. 1711.	spryi. Chapman, F. 1430.
Evactinopora [Bryozoa].	Martinia [Brachiopoda].
	williamsi. Kindle, E. M. 1651.
Fenestella [Bryozoa].	Meekopora [Bryozoa].
australis. Chapman, F. 1430.	prosseri. Condra, G. E.
binodata. Condra, G. E. 1454.	Monomerella [Brachiopoda].
convadi var. compactilis n. var. Condra, G. E. 1454.	noveboracum. Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1444.

	D (D 1)
Orbiculoidea [Brachiopoda].	RHYNCHONELLA [Brachiopoda].
——————————————————————————————————————	ambitiosa. Bittner, A. 1378.
Октив [Brachiopoda].	atomaria. Bittner, A. 1378.
tectiformis. Walther, K.	begum. Bittner, A. 1378.
2017.	bogumilorum. Bittner, A. 1378.
Октнотіснія [Brachiopoda].	—— bukowskii. Bittner, A.
pocchi. Katzer, F. 1640.	1378.
	chanum. Bittner, A. 1378.
Phylactella [Bryozoa].	delecta. Bittner, Λ. 1378.
eribrosa. Maplestone, C. M.	depressa. Kindle, E. M. 1651.
PLECTAMBONITES [Brachiopoda].	- deserta. Bittner, A. 1378.
cresswelli. Chapman, F.	dinarica. Bittner, A. 1378.
1430.	fuchsii. Bittner, A. 1378.
	gainesi var. cassensis n. var. Kindle, E. M. 1651.
Pelypora [Bryozoa].	- illyrica. Bittner, A. 1378.
bassleri. Condra, G. E.	
1454.	C. 1883.
remota. Condra, G. E. 1454.	———— manganophila. Bittner, Λ. 1378.
reversipora. Condra, G. E.	———— nissa. Bittner, A. 1378.
1454.	——— nitidula. Bittner, A. 1378.
——— ulrichi. Condra, G. E. 1454.	——— pastrovicchiana, Bittner, A.
Productus [Brachiopoda].	1378.
amazonicus. Katzer, F.	patazena. Bittner, A. 1378.
1640.	——————————————————————————————————————
——— mysius. Enderle, J. 1508.	1378.
troianus. Enderle, J. 1508.	proclivis. Bittner, A. 1378.
	—— repentina. Bittner, Λ. 1378. —— trebeviccusis. Bittner. A.
RETEPORA [Bryozoa]. ———————————————————————————————————	trebevicensis. Bittner, A. 1378.
1711.	vicaria. Bittner, A. 1378.
	Rhyncopora [Brachiopoda].
complanata. Maplestone, C. M. 1711.	incurvata. Neviani, A. 1741.
	Schismopora [Bryozoa].
delicatula. Maplestone,	circumvallata. Maplestone.
——— uniserialis. Maplestone,	C. M. 1711.
C. M. 1711.	otwayensis. Maplestone, C. M. 1711.
Reticularia [Brachiopoda].	
——— wabashensis. Kindle, E. M.	Siphonotreta [Brachiopoda].
1651.	——————————————————————————————————————
Retzia [Brachiopoda].	
magnifica. Bittner, A. 1378.	1129.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Solenopora n. gen. [Bryozoa]. Maple-stone, C. M. 1711.	Stolzenburgiella n. subgen. [Brachio-poda]. Bittner, A. 1378.
	bukowskii. Bittner, A. 1378.
Spirifer [Brachiopoda].	STROPHEODONTA [Brachiopoda].
ceres. Reed, F. R. C. 1828	alata. Chapman, F. 1430.
gregarius var. greeni n. var. Kindle, E. M. 1651.	lilydalensis. Chapman, F. 1430.
melissensis. Enderle, J. 1508.	STROPHONELLA [Brachiopoda].
mucronatus var. arkonensis n. var. Shimer, H. W.	euglyphoides. Chapman, F. 1430.
& Grabau, A. W. 1912.	TEREBRATALIA [Brachiopoda].
mucronatus var. thedfordensis n. var. Shimer, H. W.	smithi. Arnold, R. 1342.
& Grabau, A. W. 1912.	TEREBRATULA [Brachiopoda].
palkowae. Gürich, G. 1576.	——— bukowskii. Bittner, A.
piracanensis. Katzer, F. 1640.	1378.
zarecznyi. Gürich, G. 1576.	hoeferi. Oppenheim, P.
Spiriferina [Brachiopoda].	1762.
baliensis. Enderle, J. 1508.	kittlii. Bittner, A. 1378.
———— megarhyncha. Bittner, A. 1378.	——————————————————————————————————————
meridionalis. Bittner, A. 1378.	suspecta. Bittner, A. 1378.
microglossa. Bittner, A.	Thamniscus [Bryozoa].
1378.	palmatus (Provisional). Condra, G. E. 1454.
solitaria. Bittner, A. 1378.	——— pinnatus. Condra, G. E. 1454.
	THECOSPIRA [Brachiopoda].
Spirigera [Brachiopoda].	textilis. Bittner, A. 1378.
——— matutina. Bittner, A. 1378. ——— biplicatula. Bittner, A.	
biplicatula. Bittner, A. 1378.	Waldheimia [Brachiopoda]. ———————————————————————————————————
bukowskii. Bittner, A.	1378.
canaliculata. Bittner, A. 1378.	2231 MOLLUSCA.
cornutula. Bittner, A. 1378.	2231 MOLLUSCA.
kittlii. Bittner, A. 1378.	Aclisina [Gastropoda].
Stenopora [Bryozoa].	——————————————————————————————————————
distans. Condra, G. E. 1454.	
——————————————————————————————————————	Adeloroma [Gastropoda].
	martensi. Andreae, A. 1326.

5501	
Aganides [Cephalopoda].	Arietites [Cephalopoda].
discoidalis. Smith, J. P.	peregrinus. Fucini, A. 1547.
gürichi. Frech, F. 1543.	Arpadites [Cephalopoda].
——————————————————————————————————————	——— celtitoides. Airaghi, C. 1319.
1543.	Arthaberites n. gen. [Cephalopoda]. Diener, C. 1484.
Agathiceras [Cephalopoda].	——— alexandrae. Diener, C. 1484.
ciscoense. Smith, J. P. 1930.	Astarte [Pelecypoda].
Aligena [Pelecypoda].	branneri. Arnold, R. 1342.
	——— <i>uhligi</i> . Remeš, M. 1837.
1342.	Ataphrus [Gastropoda]
Amastra [Gastropoda].	planilabium. Chartron & Cossmann. 1431.
fossilis. Baldwin, D. D. 1345.	Atractites [Cephalopoda].
senilis. Baldwin, D. D. 1345.	
Amphissa [Gastropoda].	marianii. Airaghi, C.
ventricosa. Arnold, R. 1342.	preveri. Airaghi, C. 1319.
	tommasii. Airaghi, C. 1319.
AMPULLOSPIRA [Gastropoda]. ———————————————————————————————————	Aturia [Cephalopoda].
	pracziczac. Oppenheim, P. 1764.
Amusium [Pelecypoda].	Aucella [Pelecypoda].
concentricum. Hind, W. 1601.	
Anatina [Pelecypoda].	——— paradoxi. Sokolov, D. N.
austinensis. Shattuck, G. B. 1906.	1932.
texana. Shattuck, G. B.	pavlovi. Sokolov, D. N. 1932.
1906.	seythica. Sokolov, D. N. 1932.
APHYLLITES [Cephalopoda].	Avicula [Pelecypoda].
barroisi. Frech, F. 1543.	
Arca [Pelecypoda].	AVICULOPECTEN [Pelecypoda].
	aerarius. Bittner, A. 1378.
invidiosa. Casey, T. L.	
tenuistriata. Remeš, M.	eskdalensis. Hind, W. 1601.
1837.	fimbriatus. Hind, W. 1601.
	herbichii. Bittner, A. 1378.
	inequalis. Hind, W. 1601.
Archaeozonites [Gastropoda]. ———————————————————————————————————	interruptus. Bittner, A. 1378.
(K-653)	1310.
•	

AVICULOPECTEN [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————	Callonema [Gastropoda]. ———————————————————————————————————
Azeka [Gastropoda]. ———————————————————————————————————	CAMPELOMA [Gastropoda]. harloutonensis. Stanton, T. W. 1938.
Bactrites [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————	Capulus [Gastropoda]. ———————————————————————————————————
BACULITES [Cephalopoda].	Cardiola [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
Barroisiceras [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————	CARDITA [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
Bela [Gastropoda].	CARDIUM [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
Bellerophon [Gastropoda]. ———————————————————————————————————	1762. (Granocardium) budaense. Shattuck, G. B. 1906. haeringense. Dreger, J. 1496. ? illyricum. Oppenheim, P.
Beloceras [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————	1762. (Protocardia) vaughani. Shattuck, G. B. 1906.
Beyrichoceras n. subgen. [Cephalopoda]. Foord, A. H. 1528.	Carychium [Gastropoda]. fischeri. Boettger, O. 1385.
Bittium [Gastropoda]. ———————————————————————————————————	CERATITES [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————
Bittnerites n. subgen. [of Tirolites]. [Cephalopoda]. Kittl, E. 1656. ——————————————————————————————————	Cerithiella [Gastropoda]. ———————————————————————————————————
malici. Kittl, E. 1656. telleri. Kittl, E. 1656.	Cerithium [Gastropoda].
Brancoceras [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————	
Catlista [Pelecypoda].	

2201	
CERITHIUM [Gastropoda]. ———————————————————————————————————	CLYMENIA [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————
1762. kittlii. Oppenheim, P.	intracostata. Frech, F. 1543.
1762. ————————————————————————————————————	wysogorskii. Frech, F. 1543.
lukovicense. Oppenheim, P.	
maccus. Oppenheim, P. 1762.	Coelidium [Gastropoda].
——— plaga, Oppenheim. P. 1762.	n. nom. Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1444.
pontificale. Oppenheim, P. 1762.	CŒLOSTYLINA [Gastropoda].
praebidentatum. Oppenheim, P. 1762.	
subfunatum. Oppenheim, P. 1762.	elatior. Chartron & Coss- mann. 1431.
subtiara. Oppenheim, P. 1762.	——— mammillata. Chartron & Cossmann. 1431.
tapeti. Oppenheim, P. 1762.	——— mesaliaeformis. Chartron & Cossmann. 1431.
? texanum. Shattuck, G. B. 1906.	——— paludinoides. Chartron & Cossmann. 1431.
Снама [Pelecypoda].	COLUMBELLA [Gastropoda].
bosniaca. Oppenheim, P. 1762.	minima. Arnold, R. 1342.
———— minima. Remeš, M. 1837.	oldroydi. Arnold, R. 1342.
tuzlana. Oppenheim, P. 1762.	solidula var. praecursor n. var. Arnold, R. 1342.
Chartronia n. gen. [Gastropoda]. Chartron & Cossmann. 1431.	CONULARIA. Constant fimbriata. Walther, K. 2017.
digoniata. Chartron & Cossmann, 1431.	Conus [Gastropoda]. ———————————————————————————————————
CHIONE [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————	Corbula [Pelecypoda].
1818.	——— laqueata. Casey, T. L.
etheridgei. Pritchard, G. B. 1818.	1427. ————————————————————————————————————
Claraia n. subgen. [of Pseudo-monotis].	1852. Coryna [Gastropoda].
[Pelecypoda.]. Bittner, A. 1377.	oppoliensis. Andreae, A. 1326.
CLAVILITHES [Gastropoda].	
	Crassatella [Pelecypoda].
(K-653)	м 2

2231	•
Crassatellites [Pelecypoda].	DENTALIUM [Scaphopoda].
	strenuum. Casey, T. L. 1427.
kingicoloides. Pritchard, G. B. 1818.	zephyrinum. Casey, T. L. 1427.
maudensis. Pritchard, G. B. 1818.	Desmoceras [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————
CTENOSTREON [Pelecypoda].	Smith, F. V. 1575.
	Diaurora [Pelecypoda].
Cylindrobullina [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	n. nom. Cockerell, T. D. A. 1450.
Cossmann, 1431.	Dimyopsis [Pelecypoda].
peraeuta. Chartron & Cossmann. 1431.	emmerichi n. nom. Bistram, A. 1375.
('YRENA [Pelecypoda].	DIMORPHOCERAS [Cephalopoda].
quadrangularis. Oppenheim, P. 1762.	
CARTOCERAS [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————	DINARITES [Cephalopoda].
Ruedemann, R. 1444.	angulatus. Kittl, E. 1656.
	biangulatus. Kittl, E. 1656. dezzoanus. Tommasi. A.
CYRTORHIZOCERAS [Cephalopoda].	1972.
curvicameratum. Clarke,	diocletiani. Kittl, E. 1656.
J. M. & Ruedemann, R. 1444.	evolutior. Kittl, E. 1656.
Cytherea [Pelecypoda].	——————————————————————————————————————
dabricensis. Oppenheim, P.	1656.
1762	progressus. Kittl, E. 1656.
1762.	tirolitoides. Kittl, E. 1656.
oriental's. Oppenheim, P. 1762.	Drillia [Gastropoda].
rhomboidea. Oppenheim, P. 1762.	
Dalmatites n. gen. [Cephalopoda]. Kittl, E. 1656.	——— merriami. Arnold, R.
morlaccus. Kittl, E. 1656.	1342. ————————————————————————————————————
DELPHINOIDEA [Gastropoda].	
coronadoensis. Arnold, R. 1342.	EDMONDIA [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
Dentalium [Scaphopoda].	Endianaulax n. subgen. [Gastropoda].
opaculum. Casey, T. L. 1427.	Chartron & Cossmann. 1431.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————

Endiataenia n. gen. [Gastropoda]. Chartron & Cossmann. 1431.	Frsts [Gastropoda].
Eosinica n. subgen. (of Umbraculum). Aldrich, T. H. 1321.	GASTRIOCERAS [Cephalopoda] circumnodosum. Foord,
Eotomaria [Gastropoda].	A. H. 1528.
	—— uelleri, Smith, J. P. 1930. Gastrochaena [Pelecypoda].
Epitornoceras n. subgen. [of Tornoceras] § [Cephalopoda]. Frech, F. 1543.	striatula. Aldrich, T. H.
	GERVILLEA [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
Ercyclus [Gastropoda].	GLYCIMERIS [Pelecypoda].
	haeringensis. Dieger. J. 1456.
EULIMA [Gastropoda]. wanneri. Oppenheim, P. 1764.	
Eumorphotis n. subgen. [of Pseudomonotis]. Bittner, A. 1377. Euomphalus [Gastropoda].	
fairchildi. Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1444.	GLYPHIOCERAS [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————
(Straparollus) exiguus. Kindle, E. M. 1651.	1528. — di ficile. Foord, A. H. 1528.
Eupleura [Gastropoda].	
muriciformis var. curta n. var. Arnold, R. 1342.	occidentale. Foord, A. H.
Exelissa [Gastropoda]. ———————————————————————————————————	
Cossman. 1431.	
Exogyra [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————	subreticulatum. Foord, A. H. 1528.
1906	subtruncatum, Foord, A. H. 1528.
FIGULUS [Gastropoda].	Coniatites [Cephalopoda].
caviceps. Chartron & Cossmann. 1431.	delphiensis. Kindle, E. M. 1651.
	newsomi. Smith, J. P. 1930.
§ Also recorded in K. 2. No. 827.	wabashensis. Kindle, E. M. 1651.

Goniobasis [Gastropoda].	Hyolithes [Gastropoda].
? ortmanni. Stanton, T. W. 1938.	——————————————————————————————————————
? silberlingi. Stanton, T. W.	INOCERAMUS [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
1938. Gonioclymenia [('ephalopoda].	crassus. Petrascheck, W. 1793.
uhligi. Frech, F. 1543.	hercynicus. Petrascheck, W. 1793.
GONIOLOBOCERAS [Cephalopoda].	———— laubei. Liebus, A. 1687.
welleri. Smith, J. P. 1930.	saxonicus. Petrascheck, W. 1793.
GRYPHAEA [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————	Isoarca [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
GYMNITES [Cephalopoda].	Joannites [Cephalopoda].
mojsisovicsi. Diener, C. 1484.	—— proavus. Diener, C. 1484.
Gyralina n. subgen. [Gastropoda]. Andreae, A. 1326.	KYMATITAS [Cephalopoda]. ————————————————————————————————————
GYROCERAS [Cephalopoda].	Lagena [Castropoda].
farcimen. Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1444.	? antarctia. Weller, S. 2023.
indianense. Kindle, E. M. 1651.	Leda [Pelecypoda].
HIPPURITES [Pelecypoda].	futtereri. Böhm, J. 1852.
styriacus. Hilber, V. 1600.	minuta var. praecursor n. var. Arnold, R. 1342.
Hololobus n. subgen. [of Tirolites] [Cephalopoda]. Kittl, E. 1656.	Leucochilus [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
——— monoptychus. Kittl, E. 1656.	1326.
Homomya [Pelecypoda].	Lima [Pelecypoda].
austinensis. Shattuck, G. B.	
vulgaris. Shattuck, G. B.	——— mittereri. Dreger, J. 1496.
1906. Новмотома [Gastropoda].	
whiteavesi. Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1444.	sculpturata. Remeš, M. 1837.
Hyalinia [Gastropoda].	
	LIMATULA [Pelecypoda].
miocaenica. Andreae, A. 1326.	scotica. Hind, W. 1601.
——— procrystallina. Andreae, A. 1326.	LIMEA [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
roemeri. Andreae, A. 1326.	1764. Oppenheim, F.

LIMNAEA [Gastropoda].	MANGILIA [Gastropoda].
amplecta. Gorjanović- Kramberger, K. [Dra-	interfossa var. pedroana n. var. Arnold, R. 1342.
gutin]. 1559.	oldroydi. Arnold, R. 1342.
halavatsi. Gorjanović- Kramberger, K. [Dra-	painei. Arnold, R. 1342.
gutin]. 1559.	strongi. Arnold, R. 1342.
——— rugosa. Gorjanović- Kramberger, Karl. [Dra-	Margarita [Gastropoda].
gutin]. 1559. ———————————————————————————————————	optabilis var. knechti n. var. Arnold, R. 1342.
Kramberger, K [Dragutin]. 1559.	optabilis var. nodosa n. var. Arnold, R. 1342.
Lithophagus [Pelecypoda].	——— parcipieta var. pedroana n. var. Arnold, R. 1342.
latecandatus. Pritchard, G. B. 1818.	
Loparia n. gen. [Pelecypoda]. Oppenheim, P. 1762.	MATHERIA [Pelecypoda]. brevis. Whiteaves, J. F. 2025.
katzeri. Oppenheim, P.	MEEKOCERAS [Cephalopoda].
- m - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	canavarii. Airaghi, C.
LUCINA [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————	1319.
1762.	MELANATRIA [Gastropoda].
gunyoungensis. Pritchard, G. B. 1818.	
——————————————————————————————————————	Melania [Gastropoda].
pardalina. Oppenheim, P. 1762.	majevitzae. Oppenheim, P 1762.
prominensis. Oppenheim, P. 1762.	Melanopsis [Gastropoda].
scopularis. Casey, T. L.	franciscae. Brusina, S. 1414.
vicksburgensis. Casey, T. L.	——— hazayi. Brusina, S. 1414.
1427.	sikorai. Brusina, S. 1414.
LYRIA [Gastropoda].	sikorai var. carinata n. var.
nestor n. subsp. Casey, T. L. 1427.	Kormos, T. 1666. —————————————————————————————————
Maeneceras [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————	themaki. Brusina, S. 1414.
	tóthi. Brusina, S. 1414.
Mammites [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————	ridovici. Brusina, S. 1414.
W. 1792.	Metula [Gastropoda].
Mangilia [Gastropoda]. ———————————————————————————————————	fastidiosa. Casey, T. L.
1342.	fragilis. Casey, T. L.
hooveri. Arnold, R. 1342.	1427.

Microdrillia n. gen. [Gastropoda]. Casev, T. L. 1427.	Natica [Gastropoda].
	goleana. Dacqué, E. 1468. ————————————————————————————————————
biplicatula. Casey, T. L. 1427.	1762.
elongatula. Casey, T. L. 1427.	Naticorsis [Gastropoda].
minutissima. Casey, T. I 1427.	
	Nautilus [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————
rostratula. Casey, T. L. 1427.	1906. tommasii. Airaghi, C. 1319.
solidula. Casey, T. L. 1427.	linae. Airaghi, C. 1319.
	NEAERA [Pelecypoda].
Мітгомогрна [Gastropoda].	acgyptiaca. Oppenheim, P. 1764.
	Nerinea [Gastropoda].
MUNIERICERAS [Cephalopoda].	acutecochleata. Broili, F. 1398.
dresdense. Petrascheck, W.	Nigidius [Gastropoda].
MURCHISONIA [Gastropoda].	elongatus. Chartron & Cossman. 1431.
——————————————————————————————————————	Nucula [Pelecypoda].
stachei. Enderle, J. 1508.	haeringensis. Dreger, J. 1496.
Mysidioptera [Pelecypoda].	hanoverensis. Kindle, E.
dinarica. Bittner, A. 1378.	Nuculina [Pelecypoda].
cmiliac. Bittner, A. 1376.	liasina n. form. Bistram, A. 1375.
Mytilarca [Pelecypoda].	Obliquipecten n. gen. [Pelecypoda]. Hind, W. 1601. ————————————————————————————————————
MYTILICARDIA [Pelecypoda].	Ocimebra [Gastropoda].
halimnae. Pritchard, G. B. 1818.	
Mythus [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————	lurida var. cerritensis n. var- Arnold, R. 1342
G. B. 1818.	Opostomia [Gastropoda].
Nassa [Gastropoda]. ———————————————————————————————————	diegens's. Arnold, R.
1342.	grammatospira. Arnold, R. 1342.
	stearnsii. Arnold, R. 1342.

0	Pecten [Pelecypoda].
Olcostephanus [Cephalopoda].	——— mentzeliae. Bittner, A
antarctica. Weller, S. 2023.	1378.
OLEACINA [Gastropoda].	moravicus. Remeš, M. 1837.
fossilis. Andreae, A. 1326.	mülleri. Menzel, H. 1724.
OLIVELLA [Gastropoda].	newsomi. Arnold, R. 1342.
a filuens. Casey, T. S. 1427.	perculgatus. Bittner, A. 1378.
Orthoceras [Cephalopoda].	
	volaris. Bittner, A. 1378.
Palaeolima n. gen. [Pelecypoda]. Hind, W. 1601.	Pecturculus [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
lacvis. Hind, W. 1601.	D
obliquiradiata. Hind, W. 1601.	Pholadomya. [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
Paludestrina [Gastropoda].	1906.
curta. Arnold, R. 1342.	Pноs [Gastropoda].
stokesi. Arnold, R. 1342.	——————————————————————————————————————
Paracerithium n. gen. [Gastropoda]. Chartron & Cossmann.	macilentus. Casey, T. L. 1427.
1431.	Pinacoceras [Cephalopoda].
——— acanthocolpum. Chartron & Cossmann. 1431.	
loxocolpum. Chartron & Cossmann. 1431.	PLACUNOPSIS [Pelecypoda].
moorei. Chartron & Cossmann, 1431.	——————————————————————————————————————
	Planorbis [Gastropoda].
Paralegoceras [Cephalopoda].	— gürichi. Andreae, A. 1326.
——————————————————————————————————————	multiformis var. kochi n.
Paralytoceras n. subgen. [of Sporado-	var. Kormos, T. 1666.
ceras]. [Cephalopoda]. Frech, F. 1543.	PLATYCERAS [Gastropoda].
Pecten [Pelecypoda].	
aeriphilus. Bittner, Λ. 1378.	
——— amphidoxus. Bittner, A. 1378.	dumosum var. pileum n. var. Kindle, E. M. 1651.
gemmellaroi. Remeš, M. 1837.	
hammeri. Bittner, A. 1378.	
jordani. Arnold, R. 1342.	Kindle, E. M. 1651.
	subcirculare. Kindle, E. M. 1651.

PLEURONAUTILUS [Cephalopoda]. — marianii. Airaghi, C. 1319. — paronai. Airaghi, C. 1319. PLEUROTOMA [Gastropoda]. — amica. Casey, T. L. 1427.	POPANOCERAS [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————
	Poterioceras [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————
 collaris. Casey, T. L. 1427. cooperi. Arnold, R. 1342. dalli. Arnold, R. 1342. 	Proarcestes [Cephalopoda]. ————————————————————————————————————
	Procerithium n. gen. [Gastropoda]. Chartron & Cossman. 1431.
1427. hilgardi. Casey, T. L. 1427.	plocophorum. Chartron & Cossman. 1431. potamidulum. Chartron &
	Cossman. 1431. quinquegranosum. Chartron & Cossmann. 1431.
	rendaeense. Chartron & Cossman. 1431.
— pedroana. Arnold, R. 1342. — plutonica. Casey, T. L.	Prodromites [Cephalopoda].
1427.	Prolecanites [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————
PLEUROTOMARIA [Gastropoda]. ? anatolica. Enderle, J. 1508.	1543. PROMATHILDIA [Gastropoda].
bassi. Pritchard, G. B. 1819.	terebralis. Chartron & Cossman. 1431.
 lóczyi. Schellwien, E. 1366. stantoni. Shattuck, G. B. 1906. 	terquemi n. nom. Bistram, A. 1375.
	Pronorites [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————
thebensis. Oppenheim, P. 1764.	Prothyris [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
PLICATULA [Pelecypoda].	1447. Protophragmoceras [Cephalopoda].
Poleumita [Gastropoda]. n. nom. Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1444. scamnata. Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1444.	

PSAMMOBIA [Pelecypoda]. hoeferi. Oppenheim, P. 1762. PSEUDAMUSIUM [Pelecypoda]. concentrico-lineatum. Hind, W. 1601. Pseudarietites n. gen. [Cephalopoda]. Frech, F. 1543. silesiacus. Frech, F. 1543. PSEUDOMELANIA [Gastropoda]. chartroni. Chartron & Cossman. 1431. miliacea. Chartron & Cossmann. 1431.	Scobinella [Gastropoda]. ———————————————————————————————————
PSEUDOMONOTIS [Pelecypoda]. — austriaca. Bittner, A. 1377. — beneckei. Bittner, A. 1377. — bolgiensis n. form. Bistram, A. 1375. — intermedia. Bittner, A. 1377. — kittlii. Bittner, A. 1377. — lipoldi. Bittner, A. 1377. — stachei. Bittner, A. 1377. — tridentina. Bittner, A. 1377. PTYCHITES [Cephalopoda]. — charlyanus. Diener, C. 1484. — fastigatus. Diener, C. 1484. — marianii. Airaghi, C. 1319. — taramellii. Airaghi, C. 1319. RADIOLITES [Pelecypoda]. — gù ensis. Dacqué, E. 1468. SCHISTOCERAS [Cephalopoda]. — hyatti. Smith, J. P. 1930. SCHLOTHEIMIA [Cephalopoda]. — neumayri n. nom. Bistram, A. 1375.	Solenomorpha n. gen. [Pelecypoda]. Cockerell, T. D. A. 1449. Solenomya [Pelecypoda]. haeringensis. Dreger, J. 1496. Solenomysis [Pelecypoda]. [Solenomorpha] major. Hind, W. 1603. Sphenoceras n. subgen. [Cephalopoda]. Foord, A. H. 1528. Spondylus [Pelecypoda]. redlichi. Oppenheim, P. 1762. Sporadoceras [Cephalopoda]. pseudosphäricum. Frech, F. 1543. Stacheites n. gen. [Cephalopoda]. Kittl, E. 1656. prionoides. Kittl, E. 1656. Svilajites n. subgen. [of Tirolites] [Cephalopoda]. Kittl, E. 1656. cingulatus. Kittl, E. 1656. Syncyclonema [Pelecypoda]. carboniferum. Hind, W. 1601.
Schuchertites n. gen. [Cephalopoda]. Smith, J. P. 1930. grahami. Smith, J. P. 1930.	Tellina [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————

Thracia [Pelecypoda].	Tornoceras [Cephalopoda].
hoernesi. Oppenheim, P.	holzapfeli. Frech, F. 1543.
1762 prominensis. Oppenheim, P.	loeschmanni. Frech, F. 1543.
1762.	rerae. Frech, F. 1543.
Tirolites [Cephalopoda].	Trigonia [Pelecypoda].
angustilobatus. Kittl, E. 1656.	acuta. Kitchin, F. L. 1654.
——————————————————————————————————————	brevicostata. Kitchin, F. L.
cingulatus. Kittl, E. 1656.	
——— dimidiatus. Kittl, E. 1656.	
distans. Kittl, E. 1656.	1654.
heterophanus. Kittl, E.	crassa. Kitchin, F. L.
——— malici. Kittl, E. 1656.	dhosaensis. Kitchin, F. L.
monoptychus. Kittl, E.	
——— multispinatus. Kittl, E. 1656.	dubia, Kitchin, F. L. 1654.
paucispinatus. Kittl, E. 1656.	
percostatus, Kittl, E. 1656. repulsus, Kittl, E. 1656.	——————————————————————————————————————
robustus. Kittl, E. 1656.	
	jumarensis. Kitchin, F. L.
1656. ———————————————————————————————————	——— mamillata, Kitchin, F. L. 1654.
	——— molengraafi. Newton, R. B.
——————————————————————————————————————	nepos. Paulcke, W. 1781.
——————————————————————————————————————	nitida. Kitchin, F. L.
——————————————————————————————————————	1654. ———————————————————————————————————
Tornoceras [Cephalopoda].	
——————————————————————————————————————	propingua. Kitchin, F. L.
bertrandi. § Frech, F. 1543.	1654.
Epitornoceras) irideum. § Frech, F. 1543.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	pulchra. Kitchin, F. L.
§ Also recorded in K. 2. No. 827.	recurva. Kitchin, F. L.

The control of the control of	Umbraculum [Gastropoda].
Trigonia [Pelecypoda].	elevatum. Aldrich, T. H. 1321.
retrorsa. Kitchin, F. L.	Unio [Pelecypoda].
semiundulata var. granosa	acsopiformis. Whitfield, R. P. 2026.
n. var. Pritchard, G. B. 1818.	browni. Whitfield, R. P. 2026.
n. var. Pritchard, G. B. 1818.	douplassi. Stanton, T. W. 1938.
spissicostata. Kitchin, F. L.	farri. Stanton, T. W. 1938.
1654. ———————————————————————————————————	——— percorrugata. Whitfield, R. P. 2026.
trapeziformis. Kitchin,	postbiplicata. Whitfield,
F. L. 1654.	R. P. 2026.
——— tumida. Kitchin, F. L. 1654.	2026.
v-scripta. Kitchin, F. L.	verrucosiformis. Whitfield, R. P. 2026.
Trochus [Gastropoda].	Valenciennesia [Gastropoda].
dabricensis. Oppenheim, P. 1762.	——————————————————————————————————————
Trophon [Gastropoda].	arthaberi. Gorjanović -
cerritensis. Arnold, R. 1342.	Kramberger, K. [Drag- utin]. 1559.
pedroana. Arnold, R. 1342.	
——————————————————————————————————————	utin]. 1559.
Turbonilla [Gastropoda].	
adleri. Arnold, R. 1342.	1559.
arnoldi. Arnold, R. 1342.	
auricoma. Arnold, R. 1342.	utin]. 1559.
——— latifundia. Arnold, R. 1342.	limnaeoidea. Gorjanović- Kramberger, K. [Drag-
lowei. Arnold, R. 1342.	utin]. 1559.
lowei var. pedroana n. var. Arnold, R. 1342.	schafarziki. Gorjanović- Kramberger, K. [Drag- utin]. 1559.
—— pentalopha. Arnold, R. 1342.	
	Venericardia [Pelecypoda].
stearnsii. Arnold, R. 1342.	Venus [Pelecypoda].
Turritella [Gastropoda].	prior. Oppenheim, P. 1762.
budaensis. Shattuck, G. B. 1906.	VIVIPARUS [Gastropoda].
prominensis. Oppenheim, P. 1762.	montanaensis. Stant n. T. W. 1938.

Vulsella [Pelecypoda].	Beyrichia [Ostracoda].
— moravica. Remeš, M. 1837.	kilmoriensis. Chapman, 1429.
WAAGENOCERAS [Cephalopoda]. hilli. Smith, J. P. 1930.	 ligatura. Chapman, 1429. longibranchiatus. Chapman, F. 1429.
XENODISCUS [Cephalopoda]. ———————————————————————————————————	maccoyiana var. australiae n. var. Chapman, F. 1429. wooriyallockensis. Chapman,
	F. 1429.
2431 ARTHROPODA.	BYTHOCYTHERE [Ostracoda]. ———————————————————————————————————
Снецинцевіл [Neuropteroidea].	1504.
——————————————————————————————————————	Caryocaris [Phyllocarida].
DICTYONEURA [Orthopteroidea].	
clarinervis. Melander, A. L.	Ceratiocaris [Phyllocarida].
DIECONEURA [Neuropteroidea].	——— (Limnocaris) praecedens. Clarke, J. M. 1442.
maxima. Melander, A. L.	Coeloma [Decapoda].
1722.	bicarinatum. Ravn, J. P. J.
EUCAENUS [Neuropteroidea].	1823.
attenuatus. Melander, A. L. 1722.	Cythere [Ostracoda]. ———————————————————————————————————
mazonus. Melander, A. L.	1504.
Megablattina n. gen. [Orthopteroidea]. Sellards, E. H. 1897.	
beccheri. Sellards, E. H. 1897.	sulcifera. Egger, J. G. 1504.
Petromartus n. gen. [Neuropteroidea]. Melander, A. L. 1722.	Darányia n. gen. [Malacostraca]. Lörenthey, E. 1691.
indistinctus. Melander, A. L. 1722.	granulata. Lörenthey, E. 1691.
Protodictyon n. gen. [Neuropteroidea]. Melander, A. L. 1722.	EMMELEZOE [Phyllocarida]. ———————————————————————————————————
pulchripenne. Melander, A. L. 1722.	Estheria [Phyllocarida].
11. 11. 11.22.	ortoni. Clarke, J. M. 1442.
2631 CRUSTACEA.	EUCYTHERE [Ostracoda].
Andorina n. gen. [Malacostraca]. Lörenthey, E. 1691.	lienenklausi. Egger, J. G. 1504.
elegans. Lörenthey, E. 1691.	GLYPHAEA [Decapoda]. stokesi. Weller, S. 2023.

2001	2002
Hoploparia [Decapoda]. ———————————————————————————————————	Sphaeroma [Edriophthalma]. strambergense. Remeš, M. 1837.
Krithe [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	Telphusograpsus n. gen. [Malacostraca]. Lörenthey. 1690. ———————————————————————————————————
LOXOCONCHA [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	2831 XIPHOSURA, EURIPTERIDA, TRILOBITA,
Palaeomunida n. gen. [Malacostraca]. Lörenthey. 1690. ———————————————————————————————————	Acidaspis [Trilobita].
Phlyotenodes [Malacostraca]. steinmanni. Lörenthey. 1690. Pontocypris [Ostracoda].	Agnostus [Trilobita].
	Ampyx [Trilobita].
PSEUDOCYTHERE [Ostracoda]. spinosa. Egger, J. G. 1504.	Asaphus [Trilobita]. ———————————————————————————————————
RANINA [Malacostraca]. ———————————————————————————————————	DIONIDE [Trilobita]. ———————————————————————————————————
Chapman, F. 1429.	tapajotensis. Katzer, F. 1640.
Ribeirella n. gen. Schubert, R. J. & Waagen, L. 1881. RIBEIRIA.	Microdiscus [Trilobita]. ———————————————————————————————————
	Notasaphus n. gen. [Trilobita]. Gregory, J. W. 1572.
Saccocaris [Phyllocarida].	PSEUDONISCUS [Xiphosura].

Remopleurides [Trilobita]. ———————————————————————————————————	Anguillavus n. gen. [Actinopterygii]. Hay, O. P. 1591.
1829.	bathshebae. Hay, O. P. 1591.
correctus. Reed, F. R. C. 1829.	quadripinnis. Hay, O. P. 1591.
salteri var. girvanensis n. var. Reed, F. R. C. 1829.	Coccodus [Actinopterygii].
SCHUMARDIA [Trilobita].	
scotica. Reed, F. R. C. 1829.	Coccosteus [Arthrodira].
Teratorhynchus n. subgen. [Trilobita]. Reed, F. R. C. 1829.	angustus. Traquair, R. H. 1982.
•	CTENOTHRISSA [Actinopterygii]
Trinccleus [Trilobita]. ———————————————————————————————————	signifer. Hay, O. P. 1591.
1829.	Dercetis [Actinopterygii].
	latiscutatus. Woodward, A. S. 2041.
3031 ARACHNIDA.	maximus. Woodward, A. S. 2041.
Anthracosiro n. g. [Anthracomarti].	Enchelion n. gen. [Actinopterygii]. Hay, O. P. 1591.
1804.	
fritschii n. sp. Pocock, R. I. 1805.	Enchodus [Actinopterygii].
Hadrachne n. gen. [Anthracomarti].	——————————————————————————————————————
Melander, A. L. 1722. horribilis. Melander, A. L. 1722.	Eubiodectes n. gen. [Actinopterygii]. Hay, O. P. 1591.
Kustarachne [Anthracomarti].	Gemündina n. gen. Traquair, R. H. 1982.
exstincta. Melander, A. L. 1722.	
	Ginglymostoma [Selachii].
1422.	
5431 PISCES.	Helicoprion n. gen. Van de Wiele, C. 1997.
Acrognathus [Actinopterygii].	LEPTOTRACHELUS [Actinopterygii].
dodgei. Hay, O. P. 1591. Acrolepis [Actinopterygii].	serpentinus. Hay, O. P. 1591.
	Listracanthus [Ichthyodorulites]. wardi. Woodward, A. S. 2038.
AIPICHTHYS [Actinopterygii]. ———————————————————————————————————	Microcoelia [Actinopterygii]. — dayi. Hay, O. P. 1591.

0 - 0 -	
Osmeroides [Actinopterygii]. —— ornatus. Hay, O. P. 1591. —— pontivagus. Hay, O. P. 1591.	URENCHELYS [Actinopterygii]. ———————————————————————————————————
Phlyctaenaspis [Arthrodira]. ———————————————————————————————————	5631 REPTILIA AND BATRA-CHIA.
Protosphyraena [Actinopterygii]. ———————————————————————————————————	Baptanodon [Ichthyosauria]. ———————————————————————————————————
Prenosterinx [Actinopterygii]. ——————————————————————————————————	Brachanchenius [Plesiosauria]. ————————————————————————————————————
Raja [Selachii].	Brachiosaurus n. gen. [Dinosauria]. Riggs, E. S. 1849. ————————————————————————————————————
Ramphodus n. gen. [Holocephali]. Jaekel, O. 1622. tetrodon. Jaekel, O. 1622.	1849. Castresia n. gen. [Chelonia]. Stefano (De), G. 1944.
RHINELLUS [Actinopterygii]. delicatus. Hay, O. P. 1591.	munieri. Stefano (De), G. 1944. CLAOSAURUS [Dinosauria].
Rhinobatus [Plagiostomi]. ————————————————————————————————————	? affinis. Wieland, G. R. 2028.
SAGENODUS [Sirenoidei]. pertenuis. Eastman, C. R. 1499.	CLEMMYS [Chelonia]. ————————————————————————————————————
Sardinits [Actinopterygii]. ———————————————————————————————————	Deuterosaurus [Anomodontia]. ———————————————————————————————————
SAURICHTHYS [Actinopterygii]. ——————————————————————————————————	Diceratosaurus n. gen. Jaekel, O. 1623.
Frech, F. 1798.	DIPLODOCUS [Dinosauria].
Sclerorhynchus [Plagiostomi]. hiram. Hay, O. P. 1591.	EKBAINACANTHUS n. gen [Stegocephalia]. ———————————————————————————————————
	Euclastes [Chelonia]. ———————————————————————————————————
Stenoprotome n. gen. [Actinopterygii]. Hay, O. P. 1591. ————————————————————————————————————	Haplocanthosaurus [Dinosauria].
(к-653)	М

Haplocanthus n. gen. [Dinosauria]. Hatcher, J. B. 1585.	Scylacosaurus n. gen. [Anomodontia]. Broom, R. 1406.
priscus. Hatcher, J. B. 1585.	sclateri. Broom, R. 1406.
Ictidosaurus n. gen. [Anomodontia]. Broom, R. 1406.	Scymnosaurus n. gen. [Anomodontia]. Broom, R. 1406.
angusticeps. Broom, R. 1406.	ferox. Broom, R. 1406. Shastasaurus [Ichthyopterygia].
Leptocheirus n. gen. [Ichthyosauria]. Merriam, J. C. 1726.	alexandrae, Merriam, J. C.
zitteli. Merriam, J. C. 1726.	altispinus. Merriam, J. C. 1725.
Lycosuchus [Anomodontia].	careyi. Merriam, J. C.
— mackayi. Broom, R. 1406.	1725.
Opetiosaurus n. gen. [Lacertilia]. Kornhuber, A. 1667.	osmonti. Merriam, J. C. 1725.
1668. — bucchichi. Kornhuber, A.	——— perrini. Merriman, J. ('. 1725.
1667. 1668.	Stereogenys [Chelonia].
Ornitholestes n. gen. [Dinosauria]. Osborn, H. F. 1767.	
hermanni. Osborn, H. F. 1767.	libyca. Andrews, C. W. 1328a.
Paliguana n. gen. [Lacertilia]. Broom, R. 1408.	podocnemoides. Reinach, A. von. 1833. 1834.
whitei. Broom, R. 1408.	Sternothaerus [Chelonia].
Pelomedusa [Chelonia].	dewitzianus. Reinach, A. von. 1833. 1834.
pliocaenica. Reinach, A. von. 1833.	STYLEMYS [Chelonia].
progaleata. Reinach, A. von. 1833.	bottii. Stefano (De), G.
Podocnemis [Chelonia].	
antiqua. Andrews, C. W. 1328A.	TITANOSUCHUS [Anomodontia].
von. 1833. 1834.	cloetei. Broom, R. 1404.
fajumensis. Andrews, C. W. 1328a.	Toretocnemus n. gen. [Ichthyosauria]. Merriam, J. C.
stromeri. Reinach, A. von. 1833. 1834.	
Proneusticosaurus n. gen. [Sauro-	Trionyx [Chelonia].
Proneusticosaurus n. gen. [Sauro- pterygia]. Volz, W. 2011. ———————————————————————————————————	
silesiaeus. Volz, W. 2011.	pliocaenicus. Reinach, A. von. 1833. 1834.
Protesuchus [Anomodontia]. ———————————————————————————————————	senckenbergianus. Reinach, A. von, 1833. 1834.

Zatrachys [Stegocephalia].	Colodon [Ungulata].
	cin pulatus. Douglass, E. 1488.
	Cylindrodon n. gen. [Rodentia]. Douglass, E. 1488.
5831 AVES.	fontis. Douglass, E. 1488.
Mancana n. gen. [Alcae]. Lucas, F. A.	Cynodictis [Carnivora].
1704.	paterculus. Matthew, W. D. 1719.
1704.	Dipoides [Rodentia].
	majori. Schlosser, M. 1869.
6031 MAMMALIA.	Dryopithecus [Primates].
ACERATHERIUM [Ungulata].	———— darwini. Abel, O. 1314.
bararicum. Stromer von	Elephas [Ungulata].
Reichenbach, E. 1960.	cypriotes. Bate, D. M. A.
Agriochoerus [Ungulata].	1351.
——— maximus. Douglass, E.	Eucinepeltus [Edentata].
1488. — minimus. Douglass, E.	
1488.	Eucrotaphus [Ungulata].
Alcicephalus [Ungulata].	
	1488.
Anchitherium [Ungulata].	Eumrs [Rodentia].
zi:teli. Schlosser, M. 1869.	minor. Douglass, E. 1488.
Apternodus n. gen. [Insectivora].	GAZELLA [Ungulata].
Apternodus n. gen. [Insectivora]. Matthew, W. D. 1719. mediaerus. Matthew, W. D.	
1719.	dorcadoides. Schlosser, M. 1869.
Arretotherium n. gen. [Rodentia]. Douglass, E. 1488.	——— palaeosinensis. Schlosser, M. 1869.
acridens. Douglass, E. 1488.	Genetta [Carnivora].
Bathygenys n. gen. [Ungulata]. Douglass, E. 1488.	plesictoides. Bate, D. M. A. 1352.
alpha. Douglass, E. 1488.	Glyptotherium n. gen. [Edentata].
Bunaelurus [Carnivora].	Osborn, H. F. 1768.
infelix. Matthew, W. D. 1719.	——————————————————————————————————————
Cervavus n. gen. [Ungulata]. Schlosser, M. 1869.	Griphopithecus n. gen. [Primates].
ru'imeyeri. Schlosser, M.	——————————————————————————————————————
1869.	Hyaena [Carnivora].
speciosus. Schlosser, M.	- C 11
1869.	gigantea. Schlosser, M. 1869.

Hyaenodon [Carnivora].	Meles [Carnivora].
minutus. Douglass, E. 1488.	taxipater. Schlosser, M. 1869.
montanus. Douglass, E. 1488.	Micropternodus n. gen. [Insectivora]. Matthew, W. D. 1719.
Hyaenognathus n. gen. [Carnivora]. Merriam, J. C. 1727.	borealis. Matthew, W. D. 1719.
	Mylagaulodon n. gen. [Rodentia]. Sinclair, W. J. 1922.
pachyodon. Merriam, J. C. 1727.	angulatus. Sinclair, W. J. 1922.
Hypogeomis [Rodentia].	Neohipparion n. gen. [Ungulata].
australis. Grandidier, G. 1569.	Neohipparion n. gen. [Ungulata]. Gidley, J. W. 1554. whitneyi. Gidley, J. W.
Ictors [Insectivora].	1554.
——————————————————————————————————————	Neopithecus [Primates].
1488.	n. nom. Abel, O. 1314.
thomsoni. Matthew, W. D. 1719.	Oreodon [Ungulata].
Ischyromys [Rodentia].	robustum. Douglass, E. 1488.
reterior. Matthew, W. D. 1719.	Ovis [Ungulata].
LEPTOTRAGULUS [Ungulata].	mannhardi n. form. Toula, F.
profectus. Matthew, W. D.	1976. PALAEOLAGUS [Rodentia].
	brachyodon. Matthew, W. D.
Limnenetes n. gen. [Ungulata]. Douglass, E. 1488.	1719.
? anceps. Douglass, E. 1488.	temnodon. Douglass, E. 1488.
platyceps. Douglass, E.	Palaeoreas ? [Ungulata].
1488.	sinensis. Schlosser, M· 1869.
LOPHIODON [Ungulata].	
——————————————————————————————————————	Paraboselaphus n. gen. [Ungulata]. Schlosser, M. 1869.
Lutra [Carnivora].	ameghinoi. Schlosser, M.
brachygnathus. Schlosser, M. 1869.	1869.
Machairodus [Carnivora].	Paracamelus n. gen. [Ungulata]. Schlosser, M. 1869.
horribilis. Schlosser, M. 1869.	giyas. Schlosser, M. 1869.
Mastodon [Ungulata].	Paramylodon n. gen. [Edentata]. Brown, B. 1412.
lydekkeri. Schlosser, M. 1869.	nebraseensis. Brown, B. 1412.
Megalohyrax [Ungulata].	Peratherium [Marsupialia].
eocenus. Andrews, C. W. 1331.	titanelia, Matther, W. D. 1719.

Platygonus [Ungulata]. texanus. Gidley, J. W.	Sciurus [Rodentia]. ———————————————————————————————————
1555. Plesiaddax [Ungulata].	1488.
depereti, Schlosser, M. 1869.	Spalax [Rodentia]. fritschi. Nehring, A. 1737.
Porthocyon n. gen. [Carnivora]. Merriam, J. C. 1727.	Steneofiber [Rodentia].
Proamphicyon n. gen. [Carnivora]. Hatcher, J. B. 1582.	
nebrascensis. Hatcher, J. B. 1582.	hesperus. Douglass, E. 1488.
Progenetta [Carnivora]. ———————————————————————————————————	STIBARUS [Ungulata].
Prosciurus n. subgen. [Rodentia]. Matthew, W. D. 1719.	Strepsiceros [Ungulata]. ———————————————————————————————————
Protemnocyon n. gen. [Carnivora]. Hatcher, J. B. 1582.	praecursor. Schlosser, M. 1866.
	Svs [Ungulata].
Proterix n. gen. [Insectivora]. Matthew, W. D. 1720.	hystherioides. Schlosser, M. 1869.
loomisi. Matthew, W. D. 1720.	microdon, Schlosser, M. 1869.
Protetraceros n. gen. Schlosser, M. 1869.	stehleni. Schlosser, M. 1869. Tragoceros [Ungulata].
gaudryi. Schlosser, M. 1869.	gregarius. Schlosser, M. 1869.
Pseudobos n. gen. [Ungulata]. Schlosser, M. 1869.	
gracilidens. Schlosser, M. 1869.	
intermedius. Schlosser, M. 1869.	Trocharion [Carnivora].
Pterodon [Carnivora].	albanense. Major, C. I. F. 1710.
africanus. Andrews, C. W. 1331.	Trochictis [Carnivora]. ———————————————————————————————————
RHINOCEROS [Ungulata]. brancoi. Schlosser, M. 1869.	1710. ———————————————————————————————————
habereri. Schlosser, M.	1710.
1869. hundsheimensis n. form. Toula, F. 1975. 1977.	Vulpes [Carnivora].

PALAEOBOTANY.

A. STRATIGRAPHICAL CLASSIFICATION.

35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

35.5000 GENERAL PAL.EO-BOTANY,

Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der königl. preuss. Akademie der Wissenschaften hrsg. von A[dolf] Engler. H. 12–15. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (132 + 294 + 161 + 48). 26 cm.

Bommer, Ch. Les causes d'erreur dans l'étude des empreintes végétales. Bruxelles (Hayez), 1903, (1-33, pl. I-X hors texte). 4to.

Clarke, C. B. Excursion to Kew G., rdens. London, Proc. Geol. Ass., **18**, (3), 1903, (164).

Potonié, H[enri]. Die Entwickelung der Pflanzenwelt. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer, Bd. 2, Berlin, 1902–1903, (339–408, mit Taf.).

Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie und die Pericaulom-Theorie. Erweit. Abdr. aus Natw., Wochenschr., Jena, Bd 18. Jena (G. Fischer), 1903, (III + 45). 24 cm.

Paläophytologische Notizen. [XIII: Physiolog. Minderwertigkeit der Fächer- u. Parallel-Aderung der Blätter gegenüber der Maschenaderung.] Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (433–436).

Renault, B. Sur l'activité végétative aux époques anciennes. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (401–403).

Renault, Bernard. Sur la transformation de la matière organique des plantes en combustibles fossiles. Autun, Bul. soc. sci. nat., **15**, 1902, (Proc.-verb., 133-138).

Sur quelques Pollens forsiles. Prothalles mâles. Tubes polliniques, etc., du terrain houiller. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc.-verb, 229-232, av. 2 pl.).

Scott, D. H. Sporangiophores as a clue to affinities among Pteridophyta. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (810).

Seward, A. C. Floras of the Past . . . Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] **10**, 1903, (504-512, 555-563).

The origin of flowering plants. N. Phytol., London, **2**, (10), 1903, (243–244).

Smedley, H. E. H. [Wax models of Stephanospermum, Lagenostoma, Pachytesta, Zamia, and Torreya.]. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (Proc., vii).

Westermaier, Max. Grundsätzliches zur Beurtheilung der Zweckmässigkeit palaeozoischer Pflanzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1903**, **1**, (42-58).

f AFRICA.

fg South Africa.

Arber, E. A. N. Notes on some fossil plants . . . Rhodesia. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (288).

Seward, A. C. Fossil Floras of South Africa. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] **10**, 1903, (515).

o NORTH AMERICA.

Grabau, Amadeus W., [and Letson, Elizabeth J.]. Guide to the geology and paleontology of Niagara Falls and vicinity. Buffalo, Bull. Soc. Nat. Sci., 7, 1901, (1-284, with pl.).

gi Western United States.

Les forêts pétrifiées de l'Arizona. Globe illustré, Bruxelles, **1901**, (25–26).

35.5400 DICOTYLEDONS.

Berry, Edward W. Liviodendron notes. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (129-132, with pl.).

Koehne, E[mil]. Lythraceae. [In.: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler, H. 17, (IV. 216)]. Leipzig, 1903, (1-326). 26 cm. 16,40 M.

35.6500 GYMNOSPERMS.

Coulter, John M[erle] and Chamberlain, Charles J[oseph]. Morphology of Spermatophytes. [Part I. Gymnosperms, with bibliography.] New York (Appleton), 1901, (X + 188, with text fig.). 23 cm.

Helm. Ueber die unter dem Kollektivnamen "Bernstein" vorkommenden fossilen Harze. Danzig, Schr. natt. Ges., (N. F.), 10, H. 4, 1902, (37-44).

$\begin{array}{ccc} \textbf{35.6700} & VASCULAR & CRYPTO-\\ & GAMS. \end{array}$

Arber, E. A. N.: on the roots of Medullora anglica. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (425-433, pl.).

Benson, M. A possible Calymmatotheca type of fructification showing structure. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (808).

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Les caractéristiques des traces foliaires osmondéenne et cyathéenne : exemples, modifications et réductions. Autun,

Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (Proc.-verb. 49-61, av. 2 pl.). [M 2010 6700].

Kidston, R. Stems of Lepidodendron reltheimianum, Sternb. in sitü; Glasgow. London, Rep. Br. Ass., Geol. Phot., **2**, 1903, (939).

Oliver, F. W. Identity of Sporocarpon ornatum, Will. and Lagenostoma physoides, Will. N. Phytol., London, 2, (1), 1903, (18, 19).

— and **Scott**, D. H. On Lagenostoma lomaxi, the seed of Lyginodendron. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (477–481); Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (625–629).

Potonié, H[enry]. Zur Physiologie und Morphologie der fossilen Farn-Aphlebien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (152–165, mit 1 Taf.).

Die Zusatzfiedern (Aphlebien) der Farne. Nach e. Vortrag . . . Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1903, (32–41).

Renault, Bernard. Note sur quelques micro- et macrospores fossiles. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (97-118, av. 8 pl.).

Sur quelques Pollens fossiles. Prothalles mâles. Tubes polliniques, etc., du terrain houiller. Autun, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (Pr. verb., 229-232, av. 2 pl.).

Sur la supériorité organique des Cryptogames anciennes. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (102-103).

Scott, D. H. Bommer on *Lepido-carpon*. N. Phytol., London, **2**, (1), 1903, (19, 20).

Stopes, M. C. "Epidermoidal" layer of Calamite roots. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (792-794, figs.).

d EUROPE.

de British Islands.

Arber, E. A. N. The fossil Flora of the Cumberland Coalfield. . . London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (1-24).

55

35.7400 ALGAE AND SCHIZO-PHYCEAE.

Langeron, Maurice. Contributions à l'étude de la flore fossile de Sézanne. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (59-84, av. 6 pl.).

g NORTH AMERICA.

qi Western United States.

Blake, William F[hipps]. Arizona diatomite. Madison, Trans. Wis Acad. Sci., 14, 1902, 1903, (107-111, with pl.).

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Gregory, J[ohn] W[alter]. The Geology of the Berry Lead at Spring Hill, and Central Leads. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (13, 14).

35.7700 FUNGI, BACTERIA AND MYCETOZOA.

Magnus, P[aul]. Ein von F. W. Oliver nachgewiesener fossiler parasitischer Pilz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (248–250).

Oliver, F. W. Notes on fossil Fungi. N. Phytol., London, **2**, (3), 1903, (49-53, pl.).

35.7900 PLANTS OF UNASCER-TAINED POSITION.

f AFRICA.

fg SOUTH AFRICA.

Seward, A. C. Fossil Floras of Cape Colony. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (1-122, with 14 pls. I—XIV and 8 text-figs.).

45 PALAEOZOIC.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{45.5000} & & GENERAL & PALAEO-\\ & & BOTANY, \end{array}$

q NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Clarke, John M[ason and Ruedemann, Rudolf. Catalogue of type specimens of Paleozoic fossils in New York State museum. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 65, 1903, (847). 23 cm.

50 LOWER PALAEOZOIC.

50.7900 PLANTS OF UNASCER-TAINED POSITION.

i AUSTRALASIA.

if Victoria.

Chapman, Frederick. New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Pt. I. Some Palaeozoic species. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1903, (104– 122, with pls. XVI–XVII).

55 UPPER PALAEOZOIC.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{55.5000} & & GENERAL & PALAEO-\\ & & BOTANY. \end{array}$

d EUROPE.

dk Austria-Hungary.

Kerner, v[on Marilaun], F[ritz Ritter]. Begleitworte zur Demonstration eines Florenbildes des alpinen Obercarbon. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (125-127).

f AFRICA.

fg South Africa.

Leslie, T. N. The fossil flora of Vereeniging. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric, **6**, 1904, (82–88).

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Crevecœur, F. F. List of fossil plants collected in the vicinity of Onaga, Kan. Topeka, Trans. Acad. Sci., 18, 1903, (124-128).

55.6500 *GYMNOSPERMS*.

f AFRICA.

fg South Africa.

Seward, A. C. Fossil floras of Cape Colony. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (1-122, with 14 pls., I-XIV, and 8 Text Figs.).

$\begin{array}{ccc} \textbf{55.6700} & VASCULAR & CRYPTO-\\ & GAMS. \end{array}$

Benson, M. . . . Fructification of Miadesmia membranacea (Bertrand). . . . London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (808).

Kidston, R. Fructification of Neuropteris heterophylla, Brongniart. London, Proc. R. Soc., **72**, 1903, (487).

Lomax, J On some new features in relation to *Lyginodendron oldhamium*. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (809, 810).

d EUROPE.

de British Islands.

Arber, E. A. N. Fossil flora of the Ardwick series of Manchester. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] 10, 1903, (514).

——— The fossil flora of the Cumberland coalfield. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (611).

Fossil plants from the Ardwick series of Manchester. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 48 (1), No. 2, 1903, (1-32, pl.).

Kidston, R. The fossil plants of the Canonbie coalfield. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, **1902** (1903), (209–217).

Kidston, R. . . . Fossil plants from the Arigna mines [Roscommon]. Irish Nat., Dublin, **12** [4], 1903, (92–95).

Kidston, Robert. The fossil plants of the Carboniferous rocks of Canonbie, Dumfriesshire, and of parts of Cumberland and Northumberland. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 1903, (741–833, with 5 pls.).

Oliver, F. W. Lyginodendron: a seed-bearing fern from the Coalmeasures. Illustr. Sci. News, London, **1**, 1903, (145, 146, figs.).

f AFRICA.

fg South Africa.

Seward, A. C. Fossil Floras of the Cape Colony. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (76-101, with pls. X-XIII and text fig. 8.).

i AUSTRALASIA.

ie New South Wales.

Etheridge, R., jun. The fructification of Schizoneura australis, Eth. fil. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (234-235, tables 48, 49).

Etheridge, Robert, jun. Further observations on the caudex of Glossopteris. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, No. 1, 1903, (46-49, text fig.).

Kurtz, F. Remarks on Mr. E. A. Newell Arber's communication: On the Clarke collection of fossil plants from New South Wales. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (25-28).

55.7400 ALGAE AND SCHIZO-PHYCEAE.

d EUROPE.

df France.

Renault, B[ernard]. Sur quelques nouveaux Champignons et Algues fossiles de l'époque houillère. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (904–907, av. fig.).

north america.

North Eastern United States.

Prosser, Charles S[mith]. The specimen of *Nematophyton* in the New York State Museum. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (372–377).

55.7700 FUNGI.

d EUROPE.

df France.

Renault, B[ernard]. Sur quelques nouveaux Champignons et Algues fossiles de l'époque houillère. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (904-907, av. fig.).

60 MESOZOIC.

60.7400 ALGAE AND SCHIZO-PHYCEAE.

Kilian, W[ilfrid]. Sur deux microorganismes du Mésozoïque alpin. Paris, Bul. soc. géol, (ser. 4), 2, 1902, (358–359).

65 TRIASSIC.

65,5000 GENERAL PALAEO-BOTANY.

Philippi, E. und Potonié, H[enri]. Die Flora der Trias. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (21-25, mit Taf.). [M 5000 †].

65.5400 DICOTYLEDONS.

d EUROPE.

de German Empire.

Langenhan, A. Versteinerungen der deutschen Trias (des Buntsandsteins, Muschelkalks und Keupers) aufgrund vierzigjähriger Sammeltätigkeit zusammengest. u. nach Naturobjekten autographiert. Liegnitz (Scholz in Komm.), 1903, (22, mit 17 Taf.) 27 cm. 2,50 M.

65.6500 GYMNOSPERMS.

d EUROPE.

de German Empire.

Compter, G. Cycadeenfrüchte aus der Lettenkohle von Apolda. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, (169-173, mit 1 Taf.).

f AFRICA.

fg South Africa.

Seward, A. C. Fossil Floras of the Cape Colony. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus. 4, 1903, (47-75, with pl. VII-IX and XI figs. 2. 3. Text figs. 6-7).

$\begin{array}{ccc} \textbf{65.6700} & VASCULAR & CRYPTO-\\ & GAMS. \end{array}$

d EUROPE.

de British Islands.

Beasley, H. C. Some lithographs of . . . [Plants] from Stourton . . . Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9 (3), 1903, (284-287).

df France.

Fliche, P. Sur les Lycopodinées du Trias en Lorraine. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (907-908).

f AFRICA.

fg South Africa.

Seward, A. C. Fossil Floras of the Cape Colony. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (102-106, with pl. XIV.)

65.7400 ALGAE.

d EUROPE.

df France.

Fliche, Paul. Sur les corps problématiques et les algues du Trias en Lorraine. Paris, C.-R. Acad. sei., 136, 1903, (827-829).

70 JURASSIC.

70.5000 GENERAL PALAEO-BOTANY.

ASIA.

cb China and Dependencies.

Potonié, H[einrich]. Pflanzenreste aus der Juraformation. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (113–124).

70.6500 GYMNOSPERMS.

1/ NORTH AMERICA.

99 North Eastern United States.

Knowlton, F[rank] H[all]. Report on fossil wood [Araucarioxylon virginia-num] from the Newark formation of South Britain, Connecticut. Washington, D.C., Dept. Int., Rep. tr.S. Geol. Surv., 21, pt. 3, 1901, (161–162).

75 CRETACEOUS.

75.5000 GENERAL PALAEO-BOTANY.

Mařík. Beitrag zur Flora des böhmischen Cenomans. (Böhmisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., Nr. 3, 10, 1901, (16, mit 2 Taf.).

Sternberg, Charles H. Life of a fossil hunter. [With descriptions of fossil plants.] Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (311-313).

d EUROPE.

dd Holland; Belgium; Luxemburg.

Van den Broeck, Ernest. Intéressantes découvertes pour la flore du gisement de Bernissart. Bruxelles (Hayez), 1901, (4). 0.50 fr. 8vo.

dk Austria-Hungary.

Liebus, Adalbert. Uber ein fossiles Holz aus der Sandablagerung Sulawa bei Radotin. Prag, SitzBer. Lotos, 49, 1901, (15–18).

g NORTH AMERICA.

99 North Eastern United States.

Hollick, Arthur. Field work during 1901 in the Cretaceous beds of Long Island. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 55, 1901, 1903 (r. 48-r. 51).

gi Western United States.

Jones, Alfred W. Further studies in the Mentor Beds. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (104–105).

75.54CO DICOTYLEDONS.

Berry, Edward W. Notes on Sassafras. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (426–450, with pl. and 4 fig.).

g NORTH AMERICA.

99 North Eastern United States.

Berry, Edward W. New species of plants from the Matawan formation [New Jersey Cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, with pl.).

The flora of the Matawan formation (Crosswicks Clays). New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1903, (45–103, with pl.).

gi Western United States.

Hollick, Arthur. A fossil petal [Magnolia palaeopetala n. sp.] and a fossil fruit [Ficus neurocarpa n. sp.] from the Cretaceous (Dakota group) of Kansas, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (102–105, with text fig.).

75.6000 MONOCOTYLEDONS.

q NORTH AMERICA.

99 North Eastern United States.

Berry, Edward W. The flora of the Matawan formation (Crosswicks Clays). New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

gi Western United States.

wieland, G. R. Notes on the marine turtle Archelon. I. On the structure of the carapace. II. Associated fossils [with preliminary notice of Claosaurus (?) affinis n. sp. and Palmoxylon cheyennense n. sp.]. Amer. J. Sci. New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (211–216).

75.6500 GYMNOSPERMS.

f AFRICA.

ff East Africa.

Potonié, H[enri]. Fossile Hölzer aus der oberen Kreide Deutsch-Ostafrikas. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (227–229, mit 1 Taf.: [M 6500 † 2450 †].

fg South Africa.

Seward, A. C. Fossil Floras of the Cape Colony. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (1-46).

q NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Berry, Edward W. New species of plants from the Matawan formation [New Jersey Cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, with pl.).

75.6700 VASCULAR CRYPTO-GAMS.

d EUROPE.

de British Islands.

Seward, A. C. . . . *Dictyozamites* in England, with remarks on European and Eastern mesozoic floras. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (217, pl.).

f AFRICA.

fg South Africa.

Seward, A. C. Fossil Floras of Cape Colony. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (1-122, with 14 pls. I-XIV and 8 text-figs.).

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Berry, Edward W. New species of plants from the Matawan formation [New Jersey Cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, with pl.).

75.7400 ALGAE AND SCHIZO-PHYCEAE.

Berry, Edward W. New species of plants from the Matawan formation [New Jersey Cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, with pl.).

Steinmann, G[ustav]. Tetraploporella remeši, eine neue Dasycladacea aus dem Tithon von Stramberg. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (45–54).

g NORTH AMERICA.

g North Eastern United States.

Berry, Edward W. The flora of the Matawan formation (Crosswicks Clays). New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Ries, Heinrich. Clays of New York; their properties and uses. [Occurrence of diatoms in middle Cretaceous. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 35, 7, 1900, (489-944, with pl.); Albany Univ. N.Y. Rep. St. Mus. No. 54, 1900, 2, 1902, (489-944, with pl.);

80 CÆNOZOIC.

80.5000 GENERAL PALAEO-BOTANY.

d EUROPE.

dk Austria-Hungary.

Engelhardt, H[ermann]. Verzeichnis der im Jahre 1901 in Bosniien und

Herzegowina aufgefundenen Tertiärpflanzen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902. (142-143).

80.7400 ALGAE AND SCHIZO-PHYCEAE.

d EUROPE.

dh Italy.

Barsanti, Leopoldo. Considerazioni sopra il genere Zoophycos. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (68-95, contav.).

85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

85.5000 GENERAL PALAEO-BOTANY.

d EUROPE.

de German Empire.

Vater, Heinrich. Die Entstehung des Braunkohlenlagers im Timmlitzwalde. Ber. Hauptvers, D. Forstver., Berlin, 3, 1903, (228–235).

dd Belgium.

Rutot, A. Sur la découverte d'une flore fossile dans le montien du Hainaut. Bruxelles (Hayez), 1902, (9, av. fig.). 0.50 fr. 8vo.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Kerner, [von Marilaun], F[ritz Ritter]. Tertiärpflanzen vom Ostrande des Sinjsko Polje in Dalmatien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (342-344).

85.6000 MONOCOTYLEDONS.

Engelhardt. Tertiärpflanzen von Stranitzen, Schega und Radelsdorf in Steiermark. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 14, 1902, (163–184, mit 4 Taf.). 85.6500 GYMNOSPERMS.

d EUROPE.

dk Italy.

Clerici, Enrico. Una conifera fossile dell' Imolese. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (211–215, con fig.).

Pampaloni, Luigi. Sopra alcuni tronchi silicizzati dell' Eocene superiore dell' Impruneta (Provincia di Firenze). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (25-29, con tav.).

$\begin{array}{ccc} \textbf{85.6700} & VASCULAR & CRYPTO-\\ & GAMS. \end{array}$

Engelhardt. Tertiärpflanzen von Stranitzen, Schega und Radelsdorf in Steiermark. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (163–184, mit 4 Taf.).

d EUROPE.

dh Italy.

Squinabol, Senofonte. Di una specie fossile di *Acetabularia*. Padova, Atti Mem. Acc., (Ser. II), **18**, 1902, (151–155, con fig.).

dk Austria-Hungary.

Reichelt, H. Ueber fossile Diatomeen aus Nordböhmen. Leipzig, Sitz-Ber. natf. Ges., **26–27**, (1899–1900), 1901, (27–35).

all Balkan Peninsula.

Martelli, Alessandro. I fossili dei terreni eocenici di Spalato in Dalmazia. Paleontogr. Italica, Pisa, 8, 1902, (43-98, con 2 tav.).

90 UPPER CÆNOZOIC (MIO-CENE, PLIOCENE).

90.5000 GENERAL PALAEO-BOTANY.

d EUROPE

di Switzerland.

Jerosch, Marie Chr. Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora. Eine Uebersicht über den gegenwärtigen Stand der Frage. Leipzig (W. Eugelmann), 1903, (VI + 253, mit Tab.). 8 M.

90.5400 DICOTYLEDONS.

Palibin, I. Ueber Quercus kamyschinensis Goepp. und einige ihm ähnliche fossile Arten. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902 (1903), (153–467).

d EUROPE.

df France.

Langeron, Maurice. Note sur une empreinte remarquable provenant des Cinérites du Cantal. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (85-93, av. 2 pl.).

e ASTA.

ci Asiatic Turkey.

Engelhardt, H[ermann]. Tertiärpflanzen von Kleinasien. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖestUng., **15**, 1903, (55-64, mit 1 Taf.).

i AUSTRALASIA.

ie New South Wales.

Deane, H[enry]. Descriptions of two new plants from the Tertiary of New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S. Wales, 7, pt. 3, 1993, (231-232, tables 45-46).

90.6000 MONOCOTYLEDONS.

e ASIA.

ei Asiatic Turkey.

Engelhardt, H[ermann]. Tertiärpflanzen von Kleinasien. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (55-64, mit 1 Taf.).

90.6500 GYMNOSPERMS.

d EUROPE.

dh Italy.

Pampaloni, Luigi. Sopra alcuni tronchi sicilizzati di Oschiri in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (577-580, con fig.).

dk Austria-Hungary.

Hofmann, A[dolf]. Fossilreste aus dem sud-mährischen Braunkohlenbecken bei Gaya. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901 (47–50, mit 2 Taf.).

90.6700 VASCULAR CRYPTO-GAMS.

i AUSTRALASIA.

ie New South Wales.

Deane, Henry. Description of two new plants from the Tertiary of New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S. Wales, **7**, pt. 3, 1903, (231-232, tables 45-46).

90.7700 BACTERIA, FUNGI AND MYCETOZOA.

d EUROPE.

dh Sicily.

Pampaloni, Luigi. I resti organici nel disodilo di Melilli in Sicilia. Paleont. italica, Pisa, 8, 1902, (120–130, con 2 tav.).

del Disodile di Melilli in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), **11**, 2° Sem., (247–253).

95 PLEISTOCENE AND RECENT.

95.5000

GENEPAL PALAEOBOTANY.

Olsson-Seffer, Pehr. Examination of organic remains in postglacial deposits. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (785-797).

schulz, A[ugust]. Studien über die phanerogame Flora und Pflanzendecke des Saalebezirkes. I. Die Wanderungen der Phanerogamen im Saalebezirke seit dem Ausgange der letzten kalten Periode. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 12, 1902, (14-70, mit 1 Karte).

chichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der schwäbischen Alb. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (633-661).

d EUROPE.

di Switzerland.

Jerosch, Marie Chr. Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora. Eine Uebersicht über den gegenwärtigen Stand der Frage. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (VI + 253, mit Tab.) 8 M.

95.6500 GYMNOSPERMS.

Henning, Ernst. Kauriharz. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (146-149).

Schlechtendal, D. von. Thuja occidentalis-thuringiaca [n. sp.]. Zs. Natw., Stuttgart, 75, 1903, (33-42, mit 3 Taf.).

Sukatscheff, W. Ueber das Vorkommen der Kiefer im subfossilen Zustande im südöstlichen Russland. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (12–14).

q NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Lawson, Publius V. Preliminary notice of the forest beds of the Lower

Fox. [Wis.]. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **2**, 1902, (170-173).

95.6700 VASCULAR CRYPTO-GAMS.

g NORTH AMERICA.

gg North Eastern United States.

Shimek, B[ohumil]. I. Pyramidula shimekii (Pils.) Shim. II. The Iowa Pteridophyta. Iowa City, Iowa, Bull. Univ., Lab. Nat. Hist., 5, 1901, (139– 170).

95.7000 *MOSSES*.

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Holzinger, John M. On some fossil mosses [Species of *Hypnum* from the Kansas drift of Iowa]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (93-94).

95.7400 ALGAE AND SCHIZOPHYCEAE.

Pantocsek, Josef. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesitutfies von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.). 23 cm. 7 M.

d EUROPE.

de German Empire.

Heiden. Die Diatomaceen aus den postglacialen Ablagerungen des Warnemünder Hafenbaus. 2. Beitrag zur Kenntnis der Litorinaseeflora in den Ablagerungen an der mecklenburgischen Küste. [In: E. Geinitz, Die geolog. Aufschlüsse des neuen Warnemünder Hafenbaues.] Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 14, 1902, (7–30).

Reichelt, Hugo. Zur Diatomeenflora des Schöhsees bei Plön. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., **10**, 1903, (194–200).

PALAEOBOTANY.

B. BOTANICAL CLASSIFICATION.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{5000} & & GENERAL & PAL.EO-\\ & & BOTANY. \end{array}$

5000.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Lagenostoma. **Smedley**, H. E. H. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (Proc. vii).

Pachytesta. Smedley, H. E. H. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (Proc. vii).

Stephanospermum. Smedley, H. E. H. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (Proc. vii).

Torreya. Smedley, H. E. H. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (Proc. vii).

Zamia. Smedley, H. E. H. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (Proc. vii).

5400 DICOTYLEDONS.

5400.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Liriodendron. Berry, E. W. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (129-132, with pl.).

5400.75 CRETACEOUS.

Aralia. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Celastrophyllum elegans. Berry, E.W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Eucalyptus? dubia n. sp. Berry, E.W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Ficus neurocarpa n. sp. Hollick, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (102–105, with text-fig.).

Laurus hollickii n. sp. Berry, E. W. New York, N.Y.., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Magnolia palaeopetala n. sp. Hollick, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (102–105, with text.-fig.).

Myrica heerii n. sp. Berry, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, with pl.).

Nelumbo primaeva n. sp. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Populites tenuifolius n. sp. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Quercus hollickii n. sp. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Rhamnus novae-caesareae n. sp. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45–103, with pl.).

Salix mattewanensis n. sp. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Sassafras. Berry, E. W. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (426–450, with pl. and 4 fig.).

Sterculia nn. spp. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Viburnum hollickii n. sp. Berry, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, with pl.).

5400.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Alnus kumiana n. sp. Palibin, I. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., **40**, 1902 (1903), (453-467).

Paliurites martyi n. sp. Langeron, M. Autun, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, 85-96, av. 2 pl.).

Quercus nn. spp. Palibin, I. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902 (1903), (453-467).

6000 MONOCOTYLEDONS.

6000.75 CRETACEOUS.

Palmoxylon n. gen. P. cheyennense n. sp. Wieland, G. R. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (211-216).

Phragmites? cliffwoodensis n. sp. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

6000.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE OLIGOCENE).

Poacites lepidoides n. sp. Engelhardt. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (163-184, mit 4 Taf.).

6500 GYMNOSPERMS.

6500.55 UPPER PALAEOZOIC.

Psygmophyllum kidstoni n. sp. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (93, with pl. XII and fig. 1).

 $(\kappa - 653)$

6500.55 TRLASSIC.

Baiera stormbergensis n. sp. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (64, with pl. VIII and figs. 3.

Phoenicopsis elongatus (Morris). Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (67, with pl. IX and figs. 1, 9, 10).

Stachyopitis sp. c.f. Sphenoley's rhaetica Geitn. Seward, A. C. Caye. Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (66, with pl. IX and figs. 2, 2a).

6500.70 JURASSIC.

Araucarioxylon virginianum. **Knowlton,** F. H. Washington, D.C., Dept. Int., Rep. U.S. Geol. Surv., **21**, pt. 3, 1901, (161–162),

6500.76 *CRETACEOUS*.

Araucarites rogersi n. sp. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S, Afric. Mus., 4, 1903, (37, with pl. VI and figs. 4-7).

Bennstedtia sp. . . . (Fliche). Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (35, with pl. V and fig. 2 and Text-fig. 5).

Brachyphyllum sp. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (40, with pl. VI and figs. 13, 18).

Conites sp. (?) Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (41, with pl. and figs. 2, 2a).

Cycadolepis jenkinsiana, Tate. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (27, with pl. IV and figs. 3-6, with 3 text figs.).

Dadoxylon dantzi n. sp. Potoniė, H. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (227–229, mit 1 Taf.).

Nilssonia tatei n. sp. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (27, with pl. IV and figs. 1, 2).

Pinus mattewanensis n. sp. Berry, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, with pl.).

Taxites sp. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (39, with pl. VI and figs. 15, 15).

Zamites. **Seward**, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (21, 25, 26, with pl. V, VI and figs. 3, 4, 8-12).

$\begin{array}{ccc} \textbf{6500.95} & PLEISTOCENE & AND \\ & RECENT. \end{array}$

Thuja occidentalis-thuringiaca n. sp. Schlechtendal, D. von. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, 1903, (33-42, mit 3 Taf.).

6700 VASCULAR CRYPTO-GAMS.

6700.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Cordaites. Stopes, M. C. N. Phytol., London, 2, (4 and 5), 1903, (91-98, pl.).

Lagenostoma lomaxi, the seed of Lyginodendron. Oliver, F. W. and Scott, D. H. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (477-481); Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (625-629).

Lagenostoma physoides, Williamson. Oliver, F. W. N. Phytol., London, 2, (1), 1903, (18, 19).

Lepidocarpon. Scott, D. H. N Phytol., London, 2, (1), 1903, (19, 20).

Lepidodendron veltheimianum. Kidston, R. London, Br. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (939).

Lyginodendron v. Lagenostoma lomaxi.

Medullosa anglica. Arber, E. A. N. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (425-433, pl.).

Sporocarpon ornatum, Williamson. Oliver, F. W. N. Phytol., London, 2, (1), 1903, (18, 19).

6700.55 UPPER PALAEOZOIC.

Bothrodendron leslii n. sp. **Seward**, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (87, with pl. XI., and figs. 1, 1a, 1b, 4, 5, 6).

Cordaicarpus planus n. sp. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741-833, with 5 pls.).

Gangamopteris cyclopteroides, Feist. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S.

Afric. Mus., 4, 1903, (82, with pl. XIII and fig. 4).

Glossopteris. Etheridge, R. jun. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 5, No. 1, 1903, (46-69, text fig.).

Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (80–81, with pl. X and fig. 2, 4).

Lyginodendron. Oliver, F. W. Illustr. Sci. News, London, 1, 1903, (145, 146, figs.).

Lyginodendron oldhamiun. Lomax, J. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (809, 810).

Miadesmia. Benson, M. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (808).

Neuropteris heterophylla. Kidston, R. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (487).

Neuropteridium validum, Feist. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (83), 85 with pl. X and figs. 1, 1a, 1b.

Noeggerathiopsis hislopi, Bunb. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus, 4, 1903, (96, with pl. XIII and figs. 2-4).

Palaeostachya ettingshauseni n. sp. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741–833, with 5 pls.).

Pinakodendron macconochiei n. sp. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741–833, with 5 pls.).

Rhabdocarpus curvatus n. sp. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741-833, with 5 pls.).

Schizoneura australis, Eth. fil. Etheridge, R. jun. Sydney, N.S.W., Rec. Geol, Surv. N.S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (234-235, tables 41, 49).

Sigillaria canobiana n. sp. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741-833, with 5 pl.).

Stigmaria (? Stigmariopsis) rimosiformis n. sp. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741-833, with 5 pls.).

6700.65 TRIASSIC.

Callipteridium stormbergensis n. sp. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (58, with pl. VII and figs. 4-6a; pl. VII fig. 5).

Chiropteris cuneata, Carr. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (62, with pl. IX and fig. 4).

Chiropteris zeilleri n. sp. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (63, with text figure).

Schizoneura krasseri n. sp. (Probably identical with S. carrerei Zeil.). Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (48, with pl. IX and figs. 5, 6).

Stenopteris elongata, Carruthers. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (70, with pl. VII and figs. 2 and 3; pl. XI, fig. 3).

Strobilites sp. (possibly the strobilus of Schizoneura krasseri). Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (49).

Taeniopteris carruthersi Ten. Woods. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (59, with pl. VIII and figs. 5-6).

Thinnfeldia odontopteroides Morr. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (52, with pl. VII and figs. 1-8; pl. IX, figs. 7-8; pl. XI, fig. 2).

Thinnfeldia rhomboidalis, Ettingsh. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (57, with pl. VIII and fig. 1).

6700.75 CRETACEOUS.

Onychiopsis mantelli Brongn. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (4, with pl. V and figs. 1-4).

Cladophlebis. **Seward**, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (10–14, with pl. II, VI, and figs. 1, 4, 6, 16–17).

Dietyozamites. Seward, A. C. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (2-7, pl.).

Gleichenia saundersii n. sp. Berry, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, with pl.).

Sphenopteris sp. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (17-19, with pl. and text fig. 1, 7, 8).

Taeniopteris sp. (cf. T. artica, Heer.). **Seward**, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **4**, 1903, (19, with pl. II and figs. 5-5a).

 $(\kappa - 653)$

6700.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Polypodium redlichi n. sp. Engelhardt. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst-Ung., 14, 1902, (163-184, mit 4 Taf.).

7000 MOSSES.

7000.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Hypnum. Holzinger, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (93-94).

7400 ALGAE AND SCHIZO-PHYCEAE.

7400.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

7400.55 UPPER PALAEOZOIC.

Nematophyton. Prosser, C. S. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (372-377).

7400.75 *CRETACEOUS.*

Confervites dubius n. sp. Berry, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, with pl.).

Tetraploporella n. gen. T. remeši n. sp. **Steinmann**. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **15**, 1903, (45-54).

7400.80 *CAENOZOIC*.

Zoophycus. Barsanti, L. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (68–95, con tav.).

7400.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Acet.ibularia. Squinabol, S. Padova, Atti Mem. Acc., (Ser. 2), 18, 1902, (151–155, con fig.).

Melosira hibschii n. sp. Reichelt, H. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., **26-27** (1899-1900), 1901, (27-35).

7400.95 PLEISTOCENE AND RECENT

Cyclotella pygmaca n. sp. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffe von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.).

Cymbella nn. spp. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.).

Disiphonia hungarica n. sp. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.).

Eunotia (Himantidium) nn. spp. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.).

Gomphonema balnearum n. sp. **Pantocsek**, J. Beschriebung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesitutifes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.).

Navicula nn. spp. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.).

Navicula (Caloneis) zachariasi n. sp. Reichelt, H. Plön, ForschBer. biol. Stat. 10, 1903, (194-200).

Navicula rostockiensis n. sp. **Heiden.** Rostock, Mitt. geol. Landesanst, **14**, 1902, (7-30).

Semseyia hungarica n. sp. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andestutffes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.).

Stauroneis tylophora n. sp. Reichelt, H. Plön, ForschBer. biol. Stat., 10, 1903, (194-200). Stephanodiscus entzii n. sp. Partocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.).

Szechenyia n. gen. et nn. spp. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.).

7700 FUNGI.

7700.35 GENERAL, INCLUDING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Urophlyctites oliverianus. Magnus, P. Berlin, B. D. bot. Ges., 21, 1903, (248-250).

7900 PLANTS OF UNASCER-TAINED POSITION.

7900.35 GENERAL, INCLUD-ING STRATA OF UNKNOWN AGE.

Spirophyton, Hall. Seward, A. C. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 4, 1903, (103, with pl. XIV and figs. 1, 2).

7900.50 LOWER PALAEOZOIC.

Bythotrephis tenuis J. Hall. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. Ser.), 1903, (104-5, with pl. xvi).

7900.75 CRETACEOUS.

Carpolithus nn. spp. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

5400	DICOTYLEDONS.	Quercus [Cupuliferae].
Arvre I	Cupuliferae].	euboea. Palibin, I. 1772.
	— kumiana. Palibin, I. 1772.	
Aralia	[Araliaceae].	susedana. Palibin, I. 1772.
	- brittoniana. Berry, E. W. 1369.	RHAMNUS [Rhamneae].
	- mattewanensis. Berry, E. W. 1369.	novae-caesareae. Berry, E. W. 1369.
CELASTR	OPHYLLUM [Aceraceae].	Salix [Salicineae].
	- elegans. Berry, E. W. 1369.	mattewanensis. Berry, E. W.
EUCALYI	etus [Myrtaceae].	1369.
	- ? dubia. Berry, E. W. 1369.	Sterculia [Sterculiaceae].
Ficus [U	Jrticaceae],	
	- neurocarpa. Hollick, A. 1613.	
LAURUS	[Laurineae].	•
	- hollickii. Berry, E. W. 1369.	VIBURNUM [Caprifoliaceae]. hollickii. Berry, E. W.
MAGNOLI	A [Magnoliaceae].	1368
	- palaeopetala. Hollick, A. 1613.	
Myrica [Myricaceae].	6000 MONOCOTYLEDONS.
	- hecrii. Berry, E. W. 1363.	Palmoxylon n. gen. [Palmaceae].
XELUMBO	[Nymphacaceae].	Wieland, G. R. 2028.
	- primaeva. Berry, E. W. 1369.	2028.
Paliurit	res [Rhamneae].	Phragmites [Gramineae].
	- martyi. Langeron, M. 1672A.	
Populite	s [Salicineae].	Poacites [Gramineae].
	- tenuifolius. Berry, E. W. 1369.	in

6500 GYMNOSPERMS.	Polypodiaceae].
ARAUCARITES [Coniferales].	
	Rhabdocarpus [Cordaiteae]. ————————————————————————————————————
BAIERA [Ginkgoales].	
	Schizoneura [Equisetales].
Dadoxylon. ———————————————————————————————————	Sigillaria [Lycopodiales].
Nilssonia [Cycadeaceae].	——————————————————————————————————————
tatei. Seward, A. C. 1904.	STIGMARIA [Lycopodiales].
Pinus [Coniferae].	- rimosiformis. Kidston, R.
mattewanensis. Berry, E. W. 1368.	1645.
Psygmophyllum [? Ginkgoales].	
	7400 ALGAE AND SCHIZO- PHYCEAE.
Thuja [Coniferae].	Confervites [Confervoideae].
occidentalis-thuringiaca. Schlechtendal, D. von. 1867.	dubius. Berry, E. W. 1368.
	Cyclotella [Diatomaceae].
6700 VASCULAR CRYPTOGAMS.	pygmaea. Pantocsek, J. 1778.
BOTHRODENDRON? [Lycopodiales].	Cymbella [Diatomaceae].
——————————————————————————————————————	grata. Pantocsek, J. 1778.
Callipteridium [Filicales]. ————————————————————————————————————	sliacsensis. Pantocsek, J.
	1778.
A. C. 1904.	Disiphonia [Diatomaceae].
CHIROPTERIS [Filicales]. zeilleri. Seward, A. C.	
Chiropteris [Filicales].	DISIPHONIA [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
Chiropteris [Filicales].	DISIPHONIA [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
CHIROPTERIS [Filicales]. zeilleri. Seward, A. C. 1904.	DISIPHONIA [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
Chiropteris [Filicales]. ———————————————————————————————————	DISIPHONIA [Diatomaceae]. Pantocsek, J. — hungarica. Pantocsek, J. Eunotia [Diatomaceae]. Pantocsek, J. — ehrenbergii. Pantocsek, J. 1778. Pantocsek, J.
Chiropteris [Filicales].	DISIPHONIA [Diatomaceae]. Pantocsek, J. — hungarica. Pantocsek, J. 1778. Pantocsek, J. — ehrenbergii. Pantocsek, J. 1778. Pantocsek, J. 1778. Pantocsek, J. wettsteinii. Pantocsek, J.
Chiropteris [Filicales]. ———————————————————————————————————	DISIPHONIA [Diatomaceae]. Pantocsek, J. — hungarica. Pantocsek, J. 1778. Pantocsek, J. — ehrenbergii. Pantocsek, J. 1778. Pantocsek, J.
CHIROPTERIS [Filicales]. ———————————————————————————————————	DISIPHONIA [Diatomaceae]. Pantocsek, J. — hungarica. Pantocsek, J. 1778. Pantocsek, J. — hungarica. Pantocsek, J. 1778. Pantocsek, J. — wettsteinii. Pantocsek, J. 1778. Pantocsek, J. GOMPHONEMA [Diatomaceae]. Pantocsek, J. — balnearum. Pantocsek, J.

Navicula [Diatomaceae].	Szechenijia n. gen. Pantocsek, J. 1778.
addaae. Pantocsek, J. 1778.	——————————————————————————————————————
	gracilis. Pantoesek, J. 1778.
falax. Pantocsek, J. 1778.	——— ornata. Pantocsek, J. 1778.
	Tetraploporella n. gen. [Dasycladaceae]. Steinmann. 1949. ——————————————————————————————————
Semseyia [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	7900 PLANTS OF UNASCERTAINED POSITION. Carpolithus.
STAURONEIS [Diatomaceae].	cliffwoodensis. Berry, E. W.
tylophora. Reichelt, H. 1832. Stephanodiscus [Diatomaceae].	1369. dubius. Berry, E. W. 1369. juglandiformis. Berry, E. W.
entzii. Pantocsek, J. 1778.	1369.

	·	
•		
	•	

ALPHABETICAL LIST OF NAMES OF NEW GENERA, SPECIES AND VARIETIES.

(The names of new Genera are in italics.)

acanthocolpum Paracerithium; Chartron & Cossmann. 1431.	affinis Claosaurus ?; Wieland, G. R. 2028.
acervulinoides Gümbelina; Egger, J. G. 1503.	affluens Olivella; Casey, T. L. 1427.
acridens Arretotherium; Douglass, E. 1488.	africanus Pterodon; Andrews, C. W. 1331.
acrisionae Plesiophyllia; Felix, J. 1521.	agglutinans Pavonia; Schubert, R. J. 1874.
acuminatum Laccophyllum; Simpson, G. B. 1921.	Planispirina; Egger, J. G. 1503.
acuta Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.	airensis Hornera; Maplestone, C. M. 1711.
acutecochleata Nerinea; Broili, F. 1398.	Retepora; Maplestone, C. M. 1711.
acutidens Ictops; Douglass, E. 1488.	alata Stropheodonta; Chapman, F. 1430.
acutum Tornoceras; Frech, F. 1543.	albanense Trocharion; Major, C. I. F. 1710.
addaae Navicula; Pantocsek, J. 1778.	aldrichi Cardita; Casey, T. L. 1427.
adelaidensis Trochocyathus; Dennant, J. 1474.	aldrichiella Microdrillia; Casey, T. L. 1427.
adleri Turbonilla; Arnold, R. 1342.	alexandrae Arthaberites; Diener, C.
aegiale Phyllosmilia; Felix, J. 1521.	1484. Shastasaurus ; Merriam, J. C. 1725.
aegoceras Clymenia; Frech, F. 1543.	alpha Bathygenys; Douglass, E.
aegyptiaca Neaera; Oppenheim, P. 1764.	alta Valenciennesia; Gorjanović- Kramberger, K. Dragu-
aerarius Aviculopecten; Bittner, A. 1378.	tin]. 1559.
aeriphilus Pecten; Bittner, A. 1378.	alternans Fusulina; Schellwien, E. 1866.
aesopiformis Unio; Whitfield, R. P. 2026.	altidens Gazella; Schlosser, M. 1869.

altispinus Shastasaurus: Merriam.	
altispinus Shastasaurus; Merriam, J. C. 1725.	angustus Tirolites; Kittl, E. 1656. Cystodictya; Condra,
altithorax Brachiosaurus; Riggs, E. S. 1849.	G. E. 1454.
alveus Krithe; Egger, J. G. 1504.	annae Cyathophora; Volz, W. 2012.
amazonicus Productus; Katzer, F. 1640.	annectens Strepsiceros; Schlosser, M. 1869.
ambitiosa Rhynchonella; Bittner, A. 1378.	antarctica Lagena (?); Weller, S. 2023.
ameghinoi Paraboselaphus; Schlosser, M. 1869.	Olcostephanus; Weller, S. 2023.
amica Pleurotoma; Casey, T. L. 1427.	antiqua Podocnemis ; Andrews, C. W. 1328a.
Ammofrondicularia n. gen.; Schubert, R. J. 1874.	Szechenyia; Pantocsek, J. 1778.
amphidoxus Pecten; Bittner, A. 1378.	Apternodus n. gen.; Matthew, W. D. 1719.
amphitrites Ceratotrochus; Felix, J. 1521.	apusoides Ribeiria; Schubert, R. J. & Waagen, L. 1881.
Latimaeandra; Felix, J. 1522.	arborescens Retepora; Maplestone, C. M. 1711.
amplecta Limnaea; Gorjanović- Kramberger, K. [Dragu- tin]. 1559.	arcuatus n. var. Leptograptus flaccidus ; Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.
anatolica Pleurotomaria?; Enderle, J. 1508.	areyi Eotomaria; Clarke, J. M. & Ruedemann, R.
anceps Limnenetes?; Douglass, E. 1488.	1444.
ancilla Pleurotoma; Casey, T. L. 1427.	arkonense Platyceras; Shimer, H. W. & Grabau, A. W. 1912.
Andorina n. gen.; Lörenthey, E. 1691.	arkonensis n. var. Spirifer mucro- natus; Shimer, H. W. &
Anguillavus n. gen.; Hay, O. P. 1591.	Grabau, A. W. 1912. arnoldi Turbonilla ; Arnold, R.
angulatus Dinarites ; Kittl, E. 1656.	1342.
Mylagaulodon ; Sinclair,	Arretotherium n. gen. Douglass, E. 1488.
W. J. 1922. angusta Ammofrondicularia; Schu-	arthaberi Naticopsis; Enderle, J. 1508.
bert, R. J. 1874.	Valenciennesia; Gorjano- vič-Kramberger, Karl
Caryocaris ; Chapman, F. 1429.	[Dragutin]. 1559.
angusticeps Ictidosaurus ; Broom, R. 1406.	Arthaberites n. gen. Diener, C. 1484.
angustilobatus Tirolites; Kittl, E. 1656.	ascendens Leptograptus; Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.
angustus Coccosteus; Traquair, R. H. 1982.	aspidoides Pinacoceras; Diener, C. 1484.
Pentremites; Hambach, G.	Astraraea n. gen. Felix, J. 1521.
1577.	Astrogyra n. gen. Felix, J. 1521.

atomaria Rhynchonella ; Bittner, A. 1378.	bassleri Polypora; Condra, G. E. 1454.
atratus Strephochetus; Seely, H. M. 1893.	batheri Sclerocrinus; Remeš, M. 1837.
attalicus Bellerophon; Enderle, J. 1508.	bathshebae Anguillavus; Hay, O. P. 1591.
attenuatus Eucaenus ; Melander, A. L. 1722.	Bathygenys n. gen. Douglass, E. 1488.
Aulopocella n. gen. Maplestone, C. M. 1712.	bavaricum Aceratherium; Stromer von Reichenbach, E. 1960.
auricoma Turbonilla ; Arnold, R. 1342.	beecheri Megablattina; Sellards, E. H. 1897.
austinensis Anatina; Shattuck, G. B. 1906.	begum Rhynchonella; Bittner, A. 1378.
Homomya; Shattuck, G. B. 1906.	bellistriata Striatopora; Greene, G. K. 1570.
australiae n. var. Beyrichia mac- coyiana ; Chapman, F.	benardellii Hydnophyllia; Oppenheim, P. 1762.
1429. australis Fenestella ; Chapman, F.	beneckei Pseudomonotis; Bittner, A. 1377.
1430. Hypogeomis. Grandidier,	bertrandi Tornoceras; Frech, F. 1543.
G. 1569.	Beyrichoceras n. subgen. Foord,
Siphenotreta; Chapman, F. 1430.	A. H. 1528. biangulatus Dinarites; Kittl, E.
austriaca Pseudomonotis; Bittner, A.	1656.
1377. avocensis Nepheliospongia; Clarke,	bibullata Placopsilina; Egger, J. G. 1503.
J. M. 1438.	bicarinatum Coeloma; Ravn, J. P. J. 1823.
Axoseris n. gen. Oppenheim, P. 1762.	bicornis Remopleurides; Reed,
baliensis Spiriferina; Enderle, J. 1508.	F. R. C. 1829. bigemmis Placohelia; Felix, J.
balnearum Gomphonema; Pantocsek, J. 1778.	1521.
barbata Cristellaria; Egger, J. G.	billingsi Diphyphyllum; Greene, G. K. 1570.
1503. barberi Cyclotrypha; Condra, G. E.	bilobata n. var. Sterculia snowii; Berry, E. W. 1369.
1454.	binicostatus Mammites; Petrascheck, W. 1792.
barnetti Aclisina; Kindle, E. M. 1651.	binodata Fenestella; Condra, G. E. 1454.
barratti Homalonotus; Woodward, H. 2049.	biplicatula Microdrillia ; Casey, T. L.
barroisi Aphyllites; Frech, F. 1543.	1427.
bartschi Pleurotoma; Arnold, A. 1342.	Spirigera; Bittner, A. 1378. bittneri Bittnerites; Kittl, E. 1656.
basidecorus Hemiaster; Oppenheim, P. 1762.	Edmondia; Enderle, J. 1508.
bassi Pleurotomaria; Pritchard, G. B. 1819.	

Bittnerites n. subgen. Kittl, E. 1656.	brazzanensis Cycloseris; Oppen- heim, P. 1762.
blanckenhorni Centrastraea; Felix, J. 1522.	brevicostata Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.
Ginglymostoma; Stromer, E. 1958.	brevis Matheria; Whiteaves, J. F. 2025.
Kingena; Dacqué, E. 1468.	brittoniana Aralia; Berry, E. W. 1369.
Podocnemis; Reinach, A. von. 1833. 1834.	browni Unio; Whitfield, R. P. 2026.
blatchleyi Platyceras; Kindle, E. M. 1651.	budaense Cardium; Shattuck, G. B. 1906.
boehmi Isoarca; Remeš, M. 1837.	budaensis Turritella; Shattuck,
bogumilorum Rhynchonella; Bittner, A. 1378.	G. B. 1906.
bolgiensis n. form. Pseudomonotis; Bistram, A. 1375.	bukowinensis Holocystis; Volz, W. 2012.
Corealis Micropternodus; Matthew,	bukowskii Amphielina; Bittner, A. 1378.
W. D. 1719. borussicus Ventriculites ; Ungern-	Rhynchonella; Bittner, A. 1378.
Sternberg, E. 1993.	Spirigera; Bittner, A. 1378.
bosniaca Chama; Oppenheim, P. 4762.	Stolzenburgiella; Bittner, A. 1378.
Cladocora ? ; Oppenheim, P. 1762.	Terebratula; Bittner, A. 1378.
Posidonomya; Bittner, A. 1378.	bulloides Cylindrobullina; Chartron & Cossmann. 1431.
bosniacum Cerithium; Oppenheim, P. 1762.	caespitosa n. form. Nubecularia; Stein- mann, G. 1947.
Flabellum; Oppenheim, P. 1762.	calaverensis Stylemys; Sinclair, W. J. 1923.
bosniae Aviculopecten; Bittner, A. 1378.	californica Caryophyllia; Arnold, R. 1342.
bottii Stylemys; Stefano (De), G. 1941.	californicus Toretocuemus; Merriam, J. C. 1726.
Bovinum Cyrtoceras; Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1444.	californiensis Mancana ; Lucas, F. A. 1704.
Brachiosaurus n. gen. Riggs, E. S. 1849.	camurus Crassatellites; Pritchard, G. B. 1818.
brachygnathus Lutra; Schlosser, M. 1869.	canaliculata Spirigera; Bittner, A. 1378.
brachyodon Palaeolagus; Matthew, W. D. 1719.	canavarii Meekoceras; Airaghi, C. 1319.
brainerdi Strephochetus; Seely, H. M. 1893.	canobiana Sigillaria; Kidston, R. 1645.
brancoi Rhinoceros; Schlosser, M. 1869.	Caractophyllum n. gen. Simpson, G. B. 1921.
branneri Astarte; Arnold, R. 1342.	carbonarius Bactrites; Smith, J. P. 1930.
Mangilia; Arnold, R.	carboniferum Syncyclonema; Hind, W. 1601.

21	Uə
cardiniiformis Trigonia ; Kitchin, F. L. 1654.	chartroni Coelostylina; Chartron & Cossman, 1431.
careyi Shastasaurus ; Merriam, J. C. 1725.	Paracerithium; Chartron & Cossman. 1431.
carinata n. var. Melanopsis sikorai; Kormos, T. 1666.	Pseudomelania; Chartron & Cossman. 1431.
——— Thamnastraea; Felix, J. 1521.	Chartronia n. gen.; Chartron & Cossman. 1431.
carnegii Diplodocus; Hatcher, J. B. 1581.	cheyennense Palmoxylon; Wieland, G. R. 2028.
carrolli Aviculopecten; Hind, W. 1601.	chondrophora Trochosmilia; Felix, J. 1521.
cassensis Capulus; Kindle, E. M. 1651.	cingulatus Colodon; Douglass, C. 1488.
n. var. Rhynchonella gainesi; Kindle, E. M. 1651.	
castletoniensis Evactinopora; Barnes, J. 1348.	circumnodosum Gastrioceras; Foord, A. H. 1528.
Castresia n. gen. Stefano (De), G.	circumplicatile Gastrioceras; Foord, A. H. 1528.
caudata Pontocypris; Egger, J. G.	eircumvallata Schismopora; Maple- stone, C. M. 1711.
cavernosus Ventriculites?; Ungern- Sternberg, E. 1993.	ciscoense Agathiceras; Smith, J. P. 1230.
caviceps Figulus; Chartron & Coss- mann, 1431.	cladophora Thamnaraea; Felix, J. 1521.
celtitoides Arpadites; Airaghi, C. 1319.	Claraia n. subgen. Bittner, A. 1377.
ceres Spirifer; Reed, F. R. C. 1828.	clarinervis Dictyoneura; Melander, A. S. 1722.
cerritensis Aligena; Arnold, R.	elarki Exogyra; Shattuck, G. B. 1906.
1342. Nassa; Arnold, R. 1342.	Pseudocrinites; Schuchert, C. 1885.
n. var. Ocinebra lurida. Arnold, R. 1342.	clavatomarginatus Trionyx; Lören- they, I. 1693.
Trophon; Arnold, R. 1342.	cliffwoodensis Carpolithus; Berry,
certa Progenetta; Major, C. I. F. 1710.	E. W. 1369. Phragmites?; Berry, E. W.
Cervavus n. gen. Schlosser, M. 1869.	1369. Sterculia; Berry, E. W.
chamberlaini Clavilithes; Johnson, C. W. & Grabau, A. W.	1369. clinatus Ceratotrochus; Dennant, J.
chanum Rhynchonella; Bittner, A.	cloetei Titanosuchus. Broom, R.
chariensis Trigonia; Kitchin, F. L.	1404. Cochlespirella n. gen. Casey, T. L.
1654.	1427.
charlyanus Ptychites; Diener, C. 1484.	Coelocystis n. gen. Schuchert, C. 1885.

cognata Actinacis; Oppenheim, P. 1762.	cornu Placosmilia; Oppenheim, P. 1762.
Aulacothyris; Bittner, A. 1378.	cornutula Spirigera; Bittner, A. 1378.
Chione; Pritchard, G. B. 1818.	coronadoensis Delphinoidea ; Arnold, R. 1342.
cognatus n. var. Dolatocrinus arrosus; Greene, G. K. 1570.	correctus Remopleurides; Reed, F. R. C. 1829.
collaris Pleurotoma; Casey, T. L. 1427.	costata Heterocoenia; Felix, J. 1521.
columnaris Mesomorpha; Oppenheim, P. 1762.	eracoviensis Leiorhynchus; Gürich, G. 1576.
commutata Romingeria; Beecher, C. E. 1358.	erassa Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.
compactilis n. var. Fenestella conradi; Condra, G. E. 1454.	crassitesta Chonetes; Gürich, G. 1576.
complanata Retepora; Maplestone, C. M. 1711.	crassum Glyphioceras; Foord, A. H. 1528.
complexus Steneofiber; Douglass, E. 1488.	crassus Inoceramus; Petrascheck, W. 1793.
complicatus Eucinepeltus; Brown, B. 1411.	cresswelli Chonetes; Chapman, F. 1430.
compressa Tritaxia; Egger, J. G. 1503.	Plectambonites; Chapman, F. 1430.
compressus Atractites; Airaghi, C.	cretacea Protoseris; Felix, J. 1521.
1319. comptus Gennaeocrinus; Greene,	Zanthopsis; Branner, J. C.
G. K. 1570.	cribrosa Phylactella; Maplestone,
concentrico-lineatum Pseudamusium; Hind, W. 1601.	C. M. 1711.
concentricum Amusium; Hind, W.	cromeri Stereogenys; Andrews, C. W. 1328a.
concinnus n. var. Dolatocrinus cor-	crotalum Heliophyllum; Greene, G. K. 1570.
porosus; Greene, G. K. 1571.	crucifer Zatrachys; Case, E. C. 1426.
conglomeratum Heliophyllum; Greene, G. K. 1571.	crucifera Aplosmilia; Felix, J. 1521.
congregatum Heliophyllum; Greene, G. K. 1571.	crustulum Porites; Oppenheim, P. 1762.
conicus Archaeozonites; Andreae, A. 1326.	cryptophya Paropsonema; Clarke, J. M. 1437.
conus Callonema; Kindle, E. M. 1651.	csaszkaae Navicula; Pantocsek, J. 1778.
cooperi Pleurotoma; Arnold, R. 1342.	cuccensis Terebratula; Bittner, A. 1378.
coracinum Cerithium; Oppenheim, P. 1762.	cupuliformis Eugeniacrinus; Remeš, M. 1837.
corbuliformis Dolatocrinus; Greene, G. K. 1571.	curriei Dolatocrinus; Greene, G. K. 1570.
,	

O. P. W. M. M. eor- K. ne, P.
W. M. M. eor-K. eey. ne,
M.cor-K.ney.
eor- K. ey. ne,
K. ey. ne,
ne, P.
P.
A
L.
M.
Ρ.
le,
m,
М.
F.
le,
Α.
ıe,
h,
Α.
L.
Э.
J.

Mer-

&

Berry,

Greene.

Aldrich.

Andrews,

Simpson,

difficile Glyphioceras; Foord, A. H. 'dubius Hyaenognathus ?: 1528. riam, J. C. 1727. digoniata Chartronia: Chartron & dubravitzensis Turbinoseris; Oppenheim, P. 1762. Cossmann. 1431.dimidiatus Tirolites: Kittl, E. 1656. Edaphophullum n. gen. G. B. 1921. Dimorphocella. 1). gen. Maplestone, eduliformis Mytilarca; Clarke, J. M. C. M. 1711. & Ruedemann, R. 1444. dinariea. Cyathoseris: Oppenheim. Eunotia; Pantocsek, J. ehrenbergii P. 1762. 1778. Mysidioptera; Bittner, A. elation Coelostylina: Chartron 1378.Cossmann, 1431. Rhynchonella; Bittner. elegans Andorina; Lörenthev, E. 1378. 1691.diocletiani Dinarites: Kittl. E. Celastrophyllum ; 1656.E. W. 1369. discoidalis Aganides; Smith, J. P. elegantulus Dolatocrinus ; 1930.G. K. 1571.dispansa Alveolites; Greene, G. K. elevatum Umbraculum : 1570.T. H. 1321. Heliophyllum: dispansum Greene. elkedraensis Agnostus : Etheridge. G. K. 1570. R. 1517. distans Stenopora: Condra, G. E. elongata n. var. Aclisina barnetti; 1454.Kindle, E. M. 1651. Tirolites: Kittl. E. 1656. elongatula Microdrillia; Casey, T. S. distincta Trigonia; Kitchin, F. L. 1427. 1654.elongatum Cylindrophyllum; Simp-Ditoecholasma n. gen. Simpson, G. B. son, G. B. 1921. 1921.Nigidius ; elongatus Chartron & Phyllosmilia: Felix, diversicostata Cossmann. 1431. J. 1521. emiliae Mysidioptera; Bittner, A. Acrognathus. Hav, O. P. dodgei 1376.1591. Enchelion n. gen. Hay, O. P. Gazella: Schlosser, M. dorcadoides 159Ĭ. 1869. Endianaulax n. subgen. Chartron Unio: Stanton, T. W. douglassi & Cossmann. 1431. 1938. Endiataenian. gen. Chartron & douvillei Latimaeandraraea; Felix, Cossmann, 1431. J. 1521. enniskillenense Brancoceras; Foord, Petradresdense Muniericeras ; A. H. 1528. scheck, W. 1792. Enterolasma n. gen. Simpson, G. B. drummockensis Ampyx; Reed, F. R. C. 1921. 1829.Eucalyptus ? Stephanodiscus; Pantocsek, J. dubia Berry, E. W. entzii 1369. 1778. Megalohyrax; Trigonia; Kitchin, F. L. eocenus C. W. 1331. 1654.dubius Carpolithus; Berry, E. W. Eosinica 5 4 1 n. subgen. Aldrich, T. H. 1321. 1369.Confervites; Berry, E. W. n. subgen. Frech, F. Epitornoceras1543.

1368.

erbreichi	Fusus; Oppenheim, P.	falsus Pl	nos; Casey, T. L. 1427.
erecta He	eterocoenia ; Felix, F.	famelica	Scobinella; Casey, T. L. 1427.
eretes Rl	1521. ninobatus ; Hay, O. P.	farcimen	Gyroceras; Clarke, J. M. & Ruedeman, R. 1444.
eskdalensis	Aviculopecten; Hind,	farri Un	io; Stanton, T. W. 1938.
	W. 1601.	fastidiosa	Metula; Casey, T. L. 1427.
etheridgei	Chione; Pritchard, G. B. 1818.	fastigatus	Ptychites; Diener, C. 1484.
ettingshause	ni Palaeostachya; Kid- ston, R. 1645.	favosoides	Truncatulina; Egger, J.
Eubiodectes	n. gen. Hay, O. P.	ferdinandi	G. 1503. Leucochilus; Andreae, A.
euboea (Quercus; Palibin, I. 1772.		1326.
euglyphoides	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	fergusi I	Protesuchus; Broom, R. 1407.
Eumorphotis		fergusoni	Notasaphus; Gregory, J. W. 1572.
europhila	Placosmilia ; Felix, J. 1521.	ferox Sc	ymnosaurus ; Broom, R. 1406.
euteiches	Aplosmilia ; Felix, J. 1522.	filarszkyi	Navicula ; Pantocsek, J. 1778.
evanescens	Pleurotoma; Casey, T. L. 1427.	fimbriata	Conularia; Walther, K. 2017.
evolution	Dinarites ; Kittl, E. 1656.	fimbriatus	Aviculopecten; Hind, W. 1601.
excrescens	Cardita; Pritchard, G.B. 1818.	fischeri	Carychium; Boettger, O 1385.
exiguus	Euomphalus; Kindle, E. M. 1651.	fontis C	ylindrodon; Douglass, E. 1488.
exortiva	Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.	formosus	Aipichthys; Hay, O. P. 1591.
expansa	n. var. Dekayia ulrichi ; Cumings, E. R. 1467.	forojuliensi	Brissopsis; Oppenheim, P. 1762.
expansum	Cyrtoceras; Kindle, E. M. 1651.		Heliastraea; Oppenheim, P. 1762.
exstincta	Kustarachne; Melander, A. L. 1722.	fossilis	Amastra; Baldwin, D. D. 1345.
extensa	Cheliphlebia; Melander, A. L. 1722.		Oleacina; Andreae, A.
facetus	Gennaeocrinus; Greene, G. K. 1570.	Fossopora	1326. n. gen. Etheridge, R.
fairchildi	Euomphalus; Clarke,		1513.
	J. M. & Ruedemann, R. 1444.	fragilis	Metula; Casey, T. L. 1427.
fajumensis	Podocnemis; Andrews, C. W. 1328a.		n. var. Pecten latiauritus; Arnold, R. \ 1342.
falax N	avicula; Pantocsek, J. 1778.	franciscae	Melanopsis; Brusina, S.
fallax F	Rhabdophyllia; Oppenheim, P. 1762.	frechi	1414. Azeka ; Andreae, A. 1326.
(r-653		•	P

Ρ

(K-653)

gracilis Spiroplecta; Egger, J. G. fritschi Spalax; Nehring, A. 1737. 1503Anthracosiro: Pocock, R. I. 1805. Szechenvia: Pantocsek, J. 1778. fructicosa Gümbelina; Egger, J. G. Trigonia: Kitchin, F. L. 1503.1654.fuchsi Heterocoenia; Felix, J. 1521. grahami Schuchertites: Smith. J. P. fu bsii Rhynchonella : Bittner, Λ . 1930. 1378. grammatospira Odostomia; Arnold, fungiferus Dolatocrinus; Greene. R. 1342. G. K. 1570.grandis Leptograptus; Elles, G. L. futtereri Leda: Böhm, J. 1852. & Wood, E. M. R. 1507. ga'ensis Radiolites : Dacqué, E. granosa n. var. Trigonia semiundulata; 1468. Pritchard, G. B. 1818. Popanoceras; Smith, J. P. ganti granulata Darányia; Lörenthey, E. 1930. 1691.gaudryi Protetraceros; Schlosser, M. granulatus Eugeniacrinus; Remeš, 1869.M. 1837. gemmellaroi Pecten: Remeš. M. granuliferus Calceocrinus: Greene, 1837. G. K. 1570. Gemündina n. gen. Traquair, R. H. Cymbella: grata Pantocsek. 1982.1778. germanica Phlyctaenaspis; Traquair, greeni n. var. Spirifer gregarius; R. H. 1982. Kindle, E. M. 1651. Urenchelys; Hay, O. P. germ: nus Aulacothyris; Bittner, A. gregalis 1591. 1378.Aulacothyris; Bittner, A. geveri gregarius Tragoceros: Schlosser, M. 1378. 1869.gibla Circophyllia; Oppenheim, P. Griphopithecus n. gen. Abel, O. 1314. 1762.groenlandica Hoploparia; Ravn. Hvaena: Schlosser, M. gigantea J. P. J. 1823. 1869.gümbeli Tellina; Dreger, J. 1496.gigas Paracamelus: Schlosser, M. 1869. Gümbelina n. gen. Egger, J. G. girvanensis Agnostus; Reed, F. R. C. $15\widetilde{0}3.$ 1829.Aganides: Frech. F. 1543. gürichi n. var. Remopleurides; Reed, Planorbis; Andreae, A. F. R. C. 1829. 1326.globularis Sphaerocystites; Schugunvoungensis Lucina; Pritchard, chert, C. 1885. G. P. 1818. Glyptotherium n. gen. Osborn, H. F. gurleyi Prolecanites; Smith, J. P. 1768.1930. Natica; Dacqué, E. 1468. goleana Gyralina n. subgen. Andreae. A. gordoni Pseudocrinites; Schuchert, 1326.C. 1885. habereri Rhinoceros; Schlosser, M. gracilidens Pseudobos: Schlosser. 1869.M. 1869. Melander, A. L. Hadrachne n. gen. gracilis Fenestella; Condra, G. E. 1722.1454. haeringense Cardium; Dreger, J.

1496.

Lasmogyra; Felix, J. 1521.

Interingensis Glycimeris; Dreger, J.	hesperia Clemmys; Hay, O. P. 1589.
Lima; Dreger, J. 1496.	hesperus Steneofiber; Douglass, E. 1488.
— Nucula; Dreger, J. 1496. — Solenomya; Dreger, J.	heterophanus Tirolites; Kittl, E. 1656.
1496. halavatsi Limnaea; Gorjanović-	heteropora Stenopora; Condra, G. E. 1454.
Kramberger, K. [Dragutin]. 1559.	hexacnema Baryhelia; Felix, J. 1522.
halli Glycimeris; Pritchard, G. B. 1818.	hibschii Melosira; Reichett, H.
halmopotis Stephanocoenia; Felix, J. 1522.	1831. hilarionis Cytherea; Oppenheim, P.
hamata Stenoprotome; Hay, O. P. 1591.	1762. hildesiense Rhizokorallium; Menzel,
hammeri Pecten; Bittner, A. 1378.	Н. 1723.
Mandella Pleurotoma; Casey, T. L. 1427.	hilgardi Pleurotoma; Casey, T. L. 1427.
Chanoverensis Nucula; Kindle, E. 1651.	hilli Nautilus; Shattuck, G. B. 1906.
Haplocanthus n. gen. Hatcher, J. B. 1585.	Waagenoceras; Smith, J. P. 1930.
Hapsiphyllum n. gen. Simpson, G. B. 1921.	hiram Sclerorhynchus; Hay, O. P. 1591.
harlowtonensis Campeloma; Stanton, T. W. 1938.	hispida Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.
harmonica Drillia; Casey, T. L. 1427.	hochstetteri Baculites; Liebus, A. 1687.
hartleyi Jaekelocystis; Schuchert, C. 1885.	hoeferi Psammobia; Oppenheim, P. 1762.
haugi Tornoceras; Frech, F. 1543.	Terebratula; Oppenheim, P. 1762.
hazayi Melanopsis; Brusina, S. 1414.	hoernesi Astrocoenia; Oppenheim, P.
heerii Myrica; Berry, E. W. 1368.	1762. Axoseris; Oppenheim, P.
hegyesina Diplocoenia; Volz, W. 2012.	1762.
helenae Eucrotaphus; Douglass, E. 1488.	Thracia; Oppenheim, P. 1762.
Helicocrinus n. gen. Chapman, F. 1429.	hollickii Laurus; Berry, E. W. 1369.
Helicoprion n. gen. Van de Wiele, C. 1997.	Quercus; Berry, E. W. 1369.
herbichii Aviculopecten; Bittner, A. 1378.	Viburnum; Berry, E. W. 1368.
hercynicus Inoceramus; Petrascheck, W. 1793.	Hololobus n. subgen. Kittl, E. 1656.
hermanni Ornitholestes; Osborn, H. F. 1767.	holopiformis Eugeniacrinus; Remeš M. 1837.
herzegowinensis Madrepora; Oppenheim, P. 1762.	holzapfeli Tornoceras; Frech, F.
(к-653)	P 2

Homatophyllum n. gen. Simpson, G. B. [1921.	indianensis n. var. Gypidula romin- geri; Kindle, E. M. 1651.
hcoveri Mangilia; Arnold, R. 1342.	indistinctus Petromartus; Melander, A. S. 1722.
n. var. Nassa versicolor; Arnold, R. 1342	inequalis Aviculopecten; Hind, W. 1601.
Pleurotoma; Arnold, R. 1342.	infelix Bunaelurus; Matthew, W. D. 1719.
horribdis Hadrachne; Melander, A. L. 1722.	inflata Ribeiria; Schubert, R. J. & Waagen, L. 1881.
Machairodus; Schlosser, M. 1869.	inflatus Protemnocyon; Hatcher, J. B. 1582.
hundsheimensis n. form Rhinoceros; Toula, F. 1975, 1977.	inflectus Placotrochus; Dennant, J. 1474.
hungarica Disiphonia; Pantocsek, J. 1778.	infracompressus Trochocyathus; Dennant, J. 1474.
Eunotia; Pantocsek, J. 1778.	infraliasica Ampullospira; Chartron & Cossmann. 1431.
Semseyia; Pantocsek, J. 1778.	Exelissa; Chartron & Cossmann. 1431.
Hyaenognathus n. gen. Merriam, J. C. 1727.	insignis Coccodus; Hay, O. P. 1591.
hyatti Barroisiceras; Shattuck, G. 1906.	instabilis Asaphus; Reed, F. R. C. 1829.
Schistoceras; Smith, J. P. 1930.	intacta Pleurotoma; Casey, T. L. 1427.
hybridus Tirolites; Kittl, E. 1656.	intermedia Mitromorpha ; Arnold, R.
hyotherioides Sus; Schlosser, M.	1342.
1869. Ictidosaurus n. gen. Broom, R. 1406.	Pseudomonotis; Bittner, A. 1377.
illyrica Lucina; Oppenheim, P. 1762.	Valenciennesia ; Gorjanović- Kramberger, K. [Dragu- tin]. 1559.
Rhynchonella; Bittner, A. 1378.	intermedius n. var. Glycimeris halli; Pritchard, G. B. 1818.
illyricum Cardium ?; Oppenheim,	——— Pseudobos; Schlosser, 1869.
P. 1762. imbellis Sardinius; Hay, O. P.	interruptus Aviculopecten; Bittner, A. 1378.
imperiale Cerithium; Oppenheim, P.	intracostata Clymenia; Frech, F. 1543.
1762.	invidiosa Arca; Casey, T. L. 1427.
incarinatus n. var. Dolatocrinus excavatus; Greene, G. K. 1570.	irideum Epitornoceras; Frech, F. 1543.
incisus Cribroblastus; Hambach, G. 1577.	Tornoceras; Frech, F. 1543.
incurvata Aulacothyris; Bittner, A. 1378.	irregularis Cryptocoenia; Volz, W. 2012.
Rhyncopora; Neviani, A. 1741.	jacksoni Romingeria; Beecher, C. 1358.
indianense Gyroceras ; Kindle, E. M. 1651.	Jackelocystis n. gen. Schuchert, C. 1885.

jeffersoni Sciurus; Douglass, E. 1488.	kittlii Cerithium; Oppenheim, P. 1762.
johnsoni — Drillia ; Arnold, R. 1342.	Pseudomonotis; Bittner, A. 1377.
jonesi Desmoceras; Gregory, J. W. 1575.	Spirigera; Bittner, A. 1378.
jordani Pecten; Arnold, R. 1342.	Terebratula; Bittner, A. 1378.
juglandiformis Carpolithus; Berry, E. W. 1369.	knechti n. var. Margarita optabilis ; Arnold, R. 1342.
jumarensis Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.	kobyi Dimorphastraea; Felix, J. 1522.
kalimnae Mytilicardia; Pritchard, G. B. 1818.	kochi Euclastes ?; Lörenthey, I. 1693.
kalitensis Crassatella; Oppenheim, P. 1762.	n. var. Planorbis multi- formis. Kormos, T. 1666.
katzeri Amphiclinodonta; Bittner, A. 1378. Aviculopecten; Bittner, A.	koeneni Maeneceras ; Frech, F. 1543.
1378. Cardita; Oppenheim, P.	kokeni Tragoceros ?; Schlosser, M. 1869.
1762	konjavacensis Serpula; Oppenheim, P. 1762.
Cyrtina; Bittner, A. 1378.	koprionicensis Antedon; Remeš, M. 1837.
Heliastraea; Oppenheim, P. 1762.	kossmati Hydnophora; Felix, J.
Loparia; Oppenheim, P 1762. kayseri Eotomaria; Clarke, J. M. &	kraffti Terebratula ; Bittner, A. 1378.
Ruedemann, R. 1444.	krasseri Schizoneura; Seward, A. C. 1904.
keepi Ocinebra; Arnold, R. 1342. kerneri Tirolites; Kittl, E. 1656.	kumiana Alrus; Palibin, I. 1772.
kidstoni Psygmophyllum; Seward,	Laccophyllum n. gen. Simpson, G. B. 1921.
A. C. 1904. kiliani Prolecanites; Frech, F. 1543.	laevigata Bythocythere; Egger, J. G. 1504.
kilmoriensis Beyrichia; Chapman, F. 1429.	laevis Dinarites; Tommasi, A. 1972.
kingicoloides Crassatellites; Prit- chard, G. B. 1818.	Leiorhynchus; Gürich, G. 1576. Obliquipecten; Hind, W.
Kionelasma n. gen. Simpson, G. B.	1601,
1921. kirghisensis Aucella; Sokolov, D. N.	Palaeolima; Hind, W. 1601. Telphusograpsus; Lören-
kirghisensis Aucella; Sokolov, D. N. 1932.	they. 1690.
kirki Pentremites; Hambach, G. 1577.	langhofferi Valenciennesia; Gorja- novič-Kramberger, K. [Dragutin]. 1559.
kiseljaki Valenciennesia; Gorjanović-Kramberger, Karl [Dragutin]. 1559.	laqueata Corbula; Casey, T. L. 1427. lata Craniella; Chapman, F. 1430
kittliana Elasmocoenia; Felix, J. 1521.	Gümbelina; Egger, J. G. 1503.

latecaudatus Lithophagus; Pritchard, G. B. 1818.

laterecristata Serpula; Oppenheim, P. 1762.

lateseptatus Prolecanites; Frech, F. 1543.

latifrons Saurichthys; Philippi, E., Jackel, O., Volz, W. & Frech, F. 1798.

latifundia Turbonilla; Arnold, R.
1342.

latior Lingula; Chapman, F. 1430.

latiscutatus Dercetis; Woodward, A.S. 2041.

latisinuata Diploria; Felix, J. 1521.

latistellata Litharaea; Felix, J. 1521.

latona Montlivaltia; Felix, J. 1521.

latus Leptograptus; Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.

laubei Inoceramus; Liebus, A. 1687.

le-beli Cyclammina; Herrmann, A. 1597.

leia Batostomella; Condra, G. E. 1454.

lepidoides Poacites; Engelhardt. 1509.

lepidosteoides Saurichthys; Philippi, E. Jaekel, O. Volz, W. & Frech, F. 1798.

Leptocheirus n. gen. Merriam, J. C. 1726.

leptogramma Trochosmilia; Felix, J. 1521.

leptomeres Centrastraea; Felix, J. 1522.

leptophyes Comoseris; Felix, J. 1522.

leptophylla Thamnastraea; Felix, J. 1521.

Leptoplesictis n. gen.; Major, C. I. F. 1710.

leptus Hyolithes; Chapman, F. 1429.

leslii Bothrodendron?; Seward, A. C. 1904.

levispinosus Pycnosterinx; Hay, O. P. 1591.

liasina Nuculina; Bistram, A. 1375.

libyca Stereochelys; Andrews, C. W., 1328A.

lienenklausi Eucythere; Egger, J. G. 1504.

ligatura Beyrichia; Chapman, F. 1429.

lilydalensis Stropheodonta; Chapman, F. 1430.

limnaeoidea Valenciennesia; Gorjanovič-Kramberger, K. [Dragutin]. 1559.

Limnenetes n. gen. Douglass, E. 1488.

linae Nautilus; Airaghi, C. 1319.

lineare Platyceras; Kindle, E. M. 1651.

lineopunctata Cythere; Egger, J. G. 1504.

lipoldi Pseudomonotis; Bittner, Λ. 1377.

litchfieldensis Rhynchonella (?); Schuchert, C. 1883.

lithodes Thamnaraea; Felix, J. 1521.

lithothamniodes Aulopsammia ; Felix, J. 1521.

lobata n. var. Dekayia ulrichi ; Cumings, E. R. 1467.

loczyi Erisocrinus; Katzer, F.
1640.
Pleurotomaria; Schellwien.

E. 1866. loeffelholzii Aulacothyris; Bittner,

A. 1378.

loeschmanni Tornoceras; Frech, F. 1543.

longibrachiatus Botryocrinus ; Chapman, F. 1429.

longispina Nodosarca; Egger, J. G. 1503.

loomisi Proterix; Matthew, W. D. 1720.

loparense Cerithium; Oppenheim, P. 1762.

Loparia n. gen. Oppenheim, P. 1762. lophiophora Latimaeandraraea; Felix, J. 1521.

lophodes Cystodictya; Condra, G. E. 1454.

Lopholasma n. gen. Simpson, G. B. 1921.

210		
lorioli Antedon; Remeš, M. 1837.	malici Bittnerites; Kittl, E. 1656.	
louisvillensis Eridophyllum; Greene,	Tirolites; Kittl, E. 1656.	
G. K. 1570. lowei Turbonilla; Arnold, R. 1342.	mamillata Trigonia ; Kitchin, F. L. 1651.	
loxocolpum Paracerithium; Chartron & Cossman. 1431.	mammillata Coelostylina; Chartron & Cossmann. 1431.	
lucasi Brachanchenius ; Lucas, F. A.	Mancana n. gen. Lucas, F. A. 1704.	
lukovicense Cerithium; Oppenheim, P. 1762.	manganophila Rhynchonella; Bitt- ner, A. 1378.	
lutosa n. var. Trigonia semiundulata; Pritchard, G. B. 1818.	mannhardi n. form. Ovis; Toula, F. 1976.	
lydekkeri Mastodon; Schlosser, M. 1869.	maplestonei Trochocyathus ; Dennant, J. 1474.	
macer n. var. Leptograptus flaccidus; Elles, G. L. & Wood,	margaritifera Fenestella; Chapman, F. 1430.	
E. M. R. 1507.	marginatus Cyrtocrinus; Remeš, M.	
macilentus n. var. Leptograptus flaccidus; Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.	marianii Atractites; Airaghi, C. 1319.	
Phos. Casey, T. L. 1427.	Pleuronautilus; Airaghi, C. 1319.	
macconochiei Pinakodendron; Kidston, R. 1645.	Ptychites; Airaghi, C. 1319.	
maccoyi Rhinopterocaris; Chapman, F. 1429.	marshi Baptanodon; Knight, W. C. 1659.	
Siphonotreta; Chapman, F. 1429.	martensi Adelopoma; Andreae, A. 1326.	
maccus Cerithium; Oppenheim, P. 1762.	martyi Paliurites; Langeron, M. 1672A.	
macer Scobinella; Casey, T. L. 1427.	mattewanensis Aralia; Berry, E. W. 1369.	
mackayi Lycosuchus; Broom, R. 1406.	——— Pinus; Berry, E. W. 1368.	
madelungi Proneusticosaurus ; Volz,	——————————————————————————————————————	
W. 2011. magnifica Retzia; Bittner, A. 1378.	mattiaca Hyalinia; Boettger, O. 1385.	
magnificus Globoblastus ; Hambach, G. 1577.	matutina Spirigera; Bittner, A. 1378.	
magniventrus n. var. Megistocrinus	maudensis Crassatellites; Pritchard, G. B. 1818.	
expansus; Greene, G. K. 1570.	maxima Dieconeura; Melander, A. L. 1722.	
majevitzae Melania; Oppenheim, P. 1762.	maximum Coccophyllum; Volz, W. 2012.	
major Placocoenia; Felix, J. 1521. ———— Solenopsis; Hind, W. 1603.	maximus Agriochoerus; Douglass, E. 1488.	
Stephanocoenia; Felix, J. 1522.	Dercetis; Woodward, A. S. 2041.	
majori Diphoides; Schlosser, M. 1869.	mazonus Eucaenus; Melander, A. L. 1722.	
20001		

Dimorphina; Egger, J. G. mediaevus Apternodus; Matthew, 1 minuta W. D. 1719. $150\bar{3}$. Megablattina n. gen. Sellards, E. H. minutissima Microdrillia: Casev. T. L. 1427. 1897. Meniscophyllum: Simpson. minutum megarhyncha Spiriferina; Bittner, G. B. 1921. A. 1378. minutus Hyaenodon; Douglass, E. melbournensis Chonetes: Chapman, F. 1430. 1488. miocaenica Hyalinia; Andreae, A. melissensis Spirifer: Enderle, J. 1508.1326.Meniscophyllum n. gen. Simpson, mira Aulacothyris: Bittner, A. G. B. 1921. 1378. Heliophyllum: Greene, G. K. mentzeliae Pecten: Bittner, A. mirum 1378. 1570. meridionalis Spiriferina; Bittner, A. mittereri Lima; Dreger, J. 1496. moisisoviesi Gymnites; Diener, C. merriami Drillia; Arnold, R. 1342. 1484.mesaliaeformis Coelostvlina: Char-Trigonia; Newton, molengraaffi tron & Cossmann. 1431. R. B. 1746. Phillipsastraea; Penecke, micastraea mollense Cyphosoma; Paulcke, W. K. A. 1787. 1781. microdon Sus; Schlosser, M. 1869. Acrolepis; Woodward, molvneuxi A. Smith. 2046. Microdrillia n. gen. Casev, T. L. 1427.monoptychus Hololobus; Kittl, E. 1656. microglossa Spiriferina; Bittner, A. 1378.Tirolites; Kittl, E. 1656. Pachygyra; Felix, J. microphyes montanaensis Viviparus; Stanton, 1521.T. W. 1938. Trochocyathus: Felix. montanus Hyaenodon; Douglass, E. 1521. 1488.micropora Craticularia; Ungern-Stibarus; Matthew, W. D. Sternberg, E. 1993. 1719. Micropternodus n. gen. Matthew, W.D. montium Enchelion; Hay, O. P. 1719. 1591. miliacea Pseudomelania: Chartron Thamnastraea; Felix, J. montuosa & Cossmann. 1431.1521.Milleporidium n. gen. Steinmann, G. mooraboolensis Mytilus; Pritchard, 1948. G. B. 1818. minima Chama; Remeš, M. 1837. moorei Paracerithium: Chartron & Columbella: Arnold. R. Cossmann. 1431. 1342. moravica Vulsella: Remeš, Gaudryina; Egger, J. G. 1837.1503.moravicus Pecten: Remeš. minimus Agriochoerus; Douglass, 1837. E. 1488. morlaccus Dalmatites; Kittl, minor Eumys; Douglass, E. 1488. 1656.Romingeria; Beecher, C. E. mostarensis Astraeopora; Oppen-1358.heim, P. 1762. Trachelomonas; Palmer, T.

mülleri

1773.

M.

Μ.

E.

Pecten; Menzel, H. 1724.

- 217 multibrachiatus Dolatocrinus : Greene. nitidula. Rhynchonella: Bittner, A. G. K. 1570 1378. Dinarites: Kittl, E. multicostatus nodosa n. var. Margarita optabilis: 1656. Arnold, R. 1342. multiformis Dolatocrinus: Greene. Ceriopora; Dacqué, E. noduliferus G. K. 1570. 1468.n. gen. Gregory, J. W. multinodosus Dolatocrinus; Greene, Notasaphus G. K. 1571. 1572.multiseptata Lonsdaleia: Enderle, J. novae-caesareae Rhamnus: Berry. 1508. E. W. 1369.multispinatus Tirolites; Kittl, E. noveboracum Monomerella: Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1656. 1444.munieri Castresia: Stefano (De), G. 1944. obesula Aulacothyris; Bittner, A. 1378. muschketowi Corbula: Böhm, J. 1852. obesum Glyphioceras; Foord, A. H. Ĭ528. Mylagaulodon n. gen. Sinclair, W. J. 1922. Obliquipecten n. gen. Hind, W. 1601. obliquiradiata Palaeolima ; Hind, W. mysius Productus: Enderle. 1508. 1601.Casey, T. L. nebrascensis n. var. Fistulipora caroblivia Pleurotoma; bonaria; Condra, G. E. 1427.1454. obtusus Pentremites: Hambach, G. Paramylodon; Brown, B. 1577. 1412.occidentale Glyphioceras: Foord. Proamphicvon: Hatcher. A. H. 1528. J. B. 1582. occidentalis-thuringiaca Thuja; Acanthocoenia; Volz, Schlechtendal, D. von. neocomiensis W. 2012. 1867.Strephochetus; Seely, H. M. ocellatus Neohipparion n. gen. Gidley, J. W. 1893. 1554. Goniaraea; Oppenheim, Nephcliospongia n. gen. Clarke, J. M. octopartita P. 1762. 1438. Heterocoenia; Felix. oculinaeformis nepionica Pleurotoma; Casey, T. L. J. 1521.1427.Odontophyllum n. gen. Simpson, G. B. Trigonia; Paulcke, W. 1781. nepos 1921.nestor n. subsp. Lyria; Casey, T. L. ogilviae Oculina; Felix, J. 1521. oldroydi Columbella; Arnold, R. Ficus: Hollick, A. 1613. neurocarpa 1342.newsomi Goniatites; Smith, J. P. Mangilia; Arnold, R. 1342. 1930. opaculum Dentalium; Casey, T. L. Paralegoceras; Smith, J. P. 1427.1930. Opetiosaurus n. gen. Kornhuber, A.
 - Trigonia; Kitchin, F. L. oppoliensis Coryna; Andreae, A. 1654.

oppeli

oppelti

1667-1668.

Remeš.

Megistocrinus; Greene, G. K.

M.

Caryophyllia;

1837.

Pecten; Arnold, R. 1342.

Rhynchonella; Bittner, A.

'Camarotoechia; Kindle, E. M.

1378.

nissa

nitida.

orientalis Cytherea; Oppenheim, P. 1762.	Paraboselaphus n. gen. Schlosser, M. 1869.
ornata Haplohelia; Felix, J. 1521.	Paracamelus n. gen. Schlosser, M. 1869.
Szechenyia; Pantocsek, J. 1778.	Paracerithium n. gen. Chartron & Cossmann. 1431.
ornatus Globoblastus; Hambach, G. 1577.	paradoxa Aucella; Sokolov, D. N. 1932.
Osmeroides; Hay, O. P. 1591.	Paralytoceras n. subgen. Frech, F.
Prodromites; Smith, J. P. 1930.	1543. Paramylodon n. gen. Brown, B. 1412.
Ornitholestes n. gen. Osborn, H. F. 1767.	pardalina Lucina; Oppenheim, P. 1762.
orthophragma Nodosaria; Egger, J. G. 1503.	paronai Ceratites; Airaghi, C. 1319.
ortmanni Goniobasis ?; Stanton, : T. W. 1938.	Pleuronautilus; Airaghi, ('. 1319.
ortoni Estheria; Clarke, J. M. 1442.	Paropsonema n. gen. Clarke, J. 1437. parva Trigonia; Kitchin, F. L.
osmana Spiriferina; Bittner, A.	1654.
osmonti Shastasaurus; Merriam,	parvipora Fenestella; Condra, G. E. 1454.
J. C. 1725.	parvistella Stylina; Volz, W. 2012.
otwayensis Pleuropodia; Dennant, J. 1474.	parvus Cidaroblastus; Hambach, G. 1577.
Schismopora; Maplestone, C. M. 1711.	pastrovicchiana Rhynchonella ; Bittner, A. 1378.
pachyodon Hyaenognathus; Merriam, J. C. 1727.	patazena Rhynchonella; Bittner, A. 1378.
painei Mangilia; Arnold, R. 1342.	paterculus Cynodictis; Matthew, W. D. 1719.
Palaeolima n. gen. Hind, W. 1601.	patronus Protophragmoceras; Clarke, J. M. & Ruedemann, R.
Palaeomunida n. gen. Lörenthey.	1444.
palaeopetala Magnolia; Hollick, A. 1613.	paucicostatus n. var. Glycimeris halli; Pritchard, G. B. 1818.
palaeosinensis Gazella; Schlosser,	paucispinatus Tirolites; Kittl, E. 1656.
M. 1869.	pavlovi Aucella; Sokolov, D. N. 1932.
Palacosphaeroma n. gen. Remeš, M. 1837.	pectinata Cardiola; Walther, K. 2017.
Paliguana n. gen. Broom, R. 1408.	pedroana n. var. Callista sub-diaphana;
palkowae Spirifer; Gürich, G. 1576.	Arnold, R.
palmatus Thamniscus; Condra,G. E.	n. var. Mangilia interfossa; Arnold, R. 1342.
1454. Palmoxylon n. gen. Wieland, G. R.	n. var. Margarita parcipieta; Arnold, R. 1342.
2028.	Pleurotoma; Arnold, R. 1342.
paludinoides Coelostylina; Chartron & Cossmann. 1431.	Trophon; Arnold, R. 1342.

pedroana n. var. Turbonilla lowei; ' plaga ('erithium; Oppenheim, P. Arnold, R. 1342. 1762.pedroensis Carvophyllia; Arnold, R. planicallosum Endianaulax; Char-1431 1342.tron & Cossman. Paracyathus; Arnold, R. planicostatus Trochocyathus: Dennant. J. 1474. 1342.Hyperammina: Schubert, planilabium Ataphrus; Chartron & pellucida Cossmann. R. J. 1874. Waldheimia; Bittner, peneckei Melanatria; Oppenheim, P. planoconvexa 1762.1378.Turbonilla: Arnold, R. planus Cordaicarpus; Kidston, R. pentalopha 1645. 1342.Limnenetes; Douglass, E. peracuta Cylindrobullina; Chartron platyceps 1488. & Cossman. 1431. Genetta; Bate, D. M. A. percorrugata Unio; Whitfield, R.P. plesictoides 2026. 1352.Tirolites: Kittl, E. 1656. Pleuropodia Dennant, J. percostatus n. gen. 1474. perdewi Pseudocrinites; Schuchert, Reinach. pliocaenica Pelomedusa: C. 1885. A. von. 1833.peregrinus Arietites: Fucini. pliocaenicus Trionvx: Reinach. 1547.A. von. 1833, 1834. perclegans Actinacis; Oppenheim, Procerithium: Charplocophorum P. 1752. tron & Cossman. 1431. Murchisonia; Enderle, J. pergamena Helicocrinus; Chapman, plumosus 1508.F. 1429. pernodosus Dolatocrinus: Greene. pluriplicata Scobinella; Casey, T. L. G. K. 1570. 1427.perpusilla Rhynchonella; Bittner, A. plutonica Pleurotoma; Casev, T. L. 1378. 1427.perrini Shastasaurus; Merriam, J. C. podocnemoides Stereogenys; Reinach, 1725.A. von. 1833, 1834. pertenuis Sagenodus: Eastman. Orthotichia; Katzer, F. poechi C. R. 1499. 1640.Trigonia crenuperuana n. var. Dentalium; Casey, T. L. polygonum lata; Paulcke, W. 1781. 1427. pervulgatus Pecten : Bittner, A. polyporoides Fenestella: Condra. 1378. G. E. 1454. petiolus Haplophragmium; Egger, polyspinosa Stenopora?; Condra J. G. 1503. G. E. 1454. Petromartus n. gen. Melander, A. L. polystyla Centrastraea: Felix, J. 1722.1522.pileum n. var. Platyceras dumosum. Ctenostreon; Broili, F. 1398. ponti Kindle, E. M. 1651. pontificale Cerithium; Oppenheim, pilsbryi Tellina; Casev, T. L. 1427. P. 1762. Thamniscus; Condra, G. E. Osmeroides; Hay, O. P. pinnatus pontivagus 1454. 1591.piracanensis Spirifer: Katzer, F. n. gen. Merriam, J. C. Porthocyon 1640. 1727.

Placophyllum

1921.

n. gen. Simpson, G. B.

postbiplicata

2026.

Unio; Whitfield, R. P.

potamidulum Procerithium; Char-	proavus Joannites; Diener, C. 1484.
tron & Cossman. 1431.	Procerithium n. gen. Chartron &
praebidentatum ('erithium; Oppen- heim, P. 1762.	Cossmann, 1431. proclivis Rhynchonella; Bittner, A.
praecedens ('eratiocaris; Clarke, J. M. 1442.	1378.
n. var. Favosites helder-	procrystallina Hyalinia; Andreae, Λ.
bergiae; Schuchert, C. 1883.	profectus Leptotragulus; Matthew, W. D. 1719.
praecox Terebratula; Bittner, A. 1378.	progaleata Pelomedusa; Reinach, A. von. 1833.
praecursor Aganides; Frech, F. 1543.	progonos Trigonia; Paulcke, W. 1781.
Beloceras; Frech, F. 1543.	progressus Dinarites; Kittl, E.
n. var. Columbella solidula ; Arnold, R. 1342.	1656.
n. var. Leda minuta;	prominensis Lucina; Oppenheim, P. 1762.
Arnold, R. 1342.	Thracia; Oppenheim, P.
Strepsiceros; Schlosser, M. 1869.	Turritella; Oppenheim, P.
n. var. Trophon stuarti; Arnold, R. 1342.	1762. Proneusticosaurus n. gen. Volz, W.
praelonga Krithe; Egger, J. G.	2011.
1504. praemucronata Flabellinella; Liebus,	propinqua Trigonia; Kitchen, F. L. 1654.
A. & Schubert, R. J. 1688.	prora Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.
praevaliana Aulacothyris; Bittner, A. 1378.	Prosciurus n. sub-gen. Matthew, W. D. 1719.
praeziczac Aturia; Oppenheim, P. 1764.	prosseri Meekopora; Condra, G. E. 1454.
pratzi Haplaraea; Felix, J. 1521.	Protemnocyon n. gen. Hatcher, J. B. 1582.
preveri Atractites; Airaghi, C. 1319.	Proteria n. gen. Matthew, W. D. 1720.
primaeva Nelumbo; Berry, E. W. 1369.	Protetraceros n. gen. Schlosser, M. 1869.
prionoides Stacheites; Kittl, E. 1656.	Protodictyon n. gen. Melander,
prior Ceratites; Kittl, E. 1656.	A. L. 1722. prunus Strephochetus; Seely, H. M.
— Hydnophyllia; Oppenheim, P. 1762.	1893.
Porocidaris; Oppenheim, P. 1762.	psecadiophora Trochosmilia; Felix, J. 1521.
Venus; Oppenheim, P. 1762.	Pseudarietites n. gen. Frech, F. 1543.
priscus Haplocanthus; Hatcher, J.B. 1585.	Pseudobos n. gen. Schlosser, M. 1869.
Prismatophyllum n. gen. Simpson, G. B. 1921.	pseudosphäricum Sporadoceras; Frech, F. 1543.
Proamphicyon n. gen. Hatcher, J. B. 1582.	pseudospirulaea Serpula; Oppenheim, P. 1762.

_	
Psilogyra n. gen. Felix, J. 1521.	redunca Aulacothyris; Bittner, A. 1378.
pueblensis Placotrochus; Dennant, J. 1474.	regulare Rhizopoterion; Ungern- Sternberg, E. 1993.
pulchellum Glyphioceras; Foord, A. H. 1528.	reissi Exogyra; Paulcke, W. 1781.
pulchra montereyi Semele; Arnold, R. 1342.	remeši Actinacis; Felix, J. 1518 Milleporidium; Steinmann,
pulchra Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.	G. 1948. Tetraploporella; Steinmann.
pulchripenne Protodictyon; Melander, A. L. 1722.	remota Polypora; Condra, G. E.
pygmaea Cyathophora; Volz, W. 2012.	1454. Trigonia; Kitchin, F. L.
Cyclotella; Pantocsek, J.	1654.
pygmaeum Chonophyllum; Greene,	renaudi Drillia; Arnold, R. 1342. repentina Rhynchonella; Bittner, A.
G. K. 1570.	1378.
pyriformis Dimorphocella; Maple- stone, C. M. 1711.	reptans Aulopsammia; Felix, J. 1521.
Sclerocrinus; Remeš, M. 1837.	repulsus Tirolites; Kittl, E. 1656.
quadrangularis Cyrena; Oppenheim, P. 1762.	retrorsa Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.
Lima; Remeš, M. 1837.	retusoides Unio; Whitfield, R. P. 2026.
quadripinnis Anguillavus; Hay, O. P. 1591.	reversipora Polypora; Condra, G. E.
quinquegranosum Procerithium; Chartron & Cossmann. 1431.	rhenana Brooksella; Kinkelin, F. 1653.
quinquepartitus Stephanocrinus; Greene, G. K. 1570.	Rhinopterocaris n. gen. Chapman, F. 1429.
radiatus Halysites; Whitfield, R. P. 2027.	rhomboidea Cytherea; Oppenheim, P. 1762.
radiolata Krithe; Egger, J. G. 1504.	rhomboideus Cyclolites; Oppenheim, P. 1762.
Ramphodus n. gen. Jaekel, O. 1622.	Ribeirella n. gen. Schubert, R. J. & Waagen, L. 1881.
raristella Leptoseris?; Oppenheim, P. 1762.	richardsoni Dionide; Reed, F. R. C. 1829.
reclinata Aulacothyris; Bittner, A. 1378.	rimosiformis Stigmaria; Kidston, R. 1645.
redesdalense Pseudamusium; Hind, W. 1601.	roashensis Phyllocoenia; Dacqué, E. 1468.
redlichi Polypodium; Engelhardt, H. 1509.	robusta Chonetes; Chapman, F. 1430.
Spondylus. Oppenheim, P. 1762.	Spiroplecta; Egger, J. G. 1503.
recurva Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.	robustula Microdrillia; Casey, T. L. 1427.

arobustum Oreodon: Douglass, E. I 1488.robustus Tirolites; Kittl, E. 1651. roemeri Hvalinia: Andreae. A. 1326. Pholadomya; Shattuck. G. B. 1906. Araucarites; Seward, A. C. rogersi 1904. goosevelti Pseudoniscus: Clarke. J. M. 1442. prostockiensis. Navicula: Heiden. 1592.Microdrillia; Casey, T. L. rostratula 1427. rotiformis Tirolites: Kittl, E. 1656.Calcarina; Egger, J. rotula G. 1503.Plicatula: rotundata Remeš. Μ. 1837 aucosa Limnaea; Gorjanovič-Kramberger, Karl [Dragutin]. 1559.ensticus Pentremites; Hambach, G. 1577.rutimeveri Cervayus: Schlosser. M. 1869.saevus Enchodus; Hay, O.P. 1590. Sclerorhynchus: Hay, salomonis O. P. 1591. sanctae-monicae Bela: Arnold, R. 1342.sardus Lophiodon; Besco, C. 1390. saundersii Gleichenia; Berry, E. W. 1368.Poterioceras; sauridens Clarke. J. M. & Ruedemann, R. 1444.Clemmys; Hay, O. P. 1589. saxea saxonicus Inoceramus; Petrascheck, W. 1793. Poleumita; Clarke, J. M. scamuata & Ruedemann, R. 1444.Scenophyllum Simpson, n. gen. G. B. 1921. schafarziki Valenciennesia : Gorjanovič-Kramberger, K. [Dragutin]. 1559. Phillipsastraea: schafferi Penecke, K. A. 1787. schafhaeutli Natica; Oppenheim, P.

1762.

schlosseri Aviculopecten : Bittner. 1378.Oculina: Felix, J. 1521 Schoenophullum n. gen. Simpson. G. B. 1921. schucherti Cribroblastus: Hambach. G. 1577. Schuchertites n. gen. Smith, J. P. sclateri Scylacosaurus; Broom, R. 1406. scopularis Conus; Casey, T. L. 1427. Lucina; Casey, T. L. 1427. scotica Schumardia; Reed, F. R. C. 1829. Limatula : Hind, W. scotica 1601. sculpturata Lima: Remeš. M. 1837. sculptus Gennaeocrinus: Greene. G. K. 1570. Scylacosaurus n. gen. Broom, R. 1406. Broom, R. Seymnosaurus n. gen. 1406 sevthica Aucella; Sokolov, D. N. 1932.Deuterosaurus ?: seelevi Nopesa. F. jun. 1749. Orbiculoidea; Chapman, F. selwyni 1430.semibaculi Bifarina; Liebus, A. & Schubert, R. J. 1688. semiplana Aulacothyris; Bittner, A. 1378.semiplanus Trochoseris: Oppenheim, P. 1762. senckenbergianus Trionyx; Reinach, 1833. 1834. A. von. senilis Amastra; Baldwin, D. D. 1345.senonensis Arthraster; Valette, D. A. 1996.Pentaceros; Valette, D. A. 1996.Sclerorhynchus; Hav, O. P. sentus 1591.sequax Protosphyraena; Hay, O. P. 1590.serpentinus Leptotrachelus; Hav.

O. P. 1591.

223		
serratelobatus Tirolites; Kittl, E. 1656.	Solenopora n. gen. Maplestone, C. M. 1711.	
Serratus Pentremites; Hambach, G. 1577.	solidula Microdrillia; Casey, T. L. 1427.	
serrulata Loxoconcha; Egger, J. G. 1504.	solitaria Spiriferina; Bittner, A. 1378.	
Shelbiensis Bellerophon; Clarke, J. M. & Rudemann, R. 1444.	soror Aulacothyris; Bittner, A. 1378.	
shumardi Lima; Shattuck, G. B. 1906.	sparsa Aulacothyris; Bittner, A. 1378.	
Shumardites n. gen. Smith, J. P. 1930.	spathatus Globoblastus; Hambach, G. 1577.	
siebenthali Pronorites; Smith, J. P. 1930.	speciosus Cervavus; Schlosser, M. 1869.	
signata Cythere; Egger, J. G. 1504.	spectabilis Tragoceros; Schlosser, M. 1869.	
signifer Ctenothrissa; Hay, O. P. 1591.	sphaericus Bellerophon; Walther, K. 2017.	
significans Microdiscus; Etheridge, R. 1517.	Sphenoceras n. subgen. Foord, A. H. 1528.	
sikorai Melanopsis; Brusina, S. 1414.	spiculifera Trachelomonas; Palmer, T. 1773.	
silberlingi Goniobasis?; Stanton, T. W. 1938.	spirea Cythere; Egger, J. G. 1504.	
silesiacus Proneusticosaurus; Volz, W. 2011.	spinifer n. var. Leptograptus flaccidus; Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.	
Pseudarietites; Frech, F. 1543.	spiniferus n. var. Gennaeocrinus comptus; Greene, G. K.	
silex Haplophragmium; Egger, J. G. 1503.	1570. spinosa n. var. Platyceras rictum.	
simondsi Shumardites; Smith, J. P. 1930.	Kindle, E. M. 1651. Pseudocythere; Egger, J. G.	
simulatrix Aulacothyris; Bittner, A. 1378.	1504. ———— Trachelomonas; Palmer, T.	
sinensis Alcicephalus; Schlosser, M. 1869.	1773. spinosior Tirolites; Kittl, E. 1656.	
Palaeoreas?; Schlosser, M. 1869.	spinuliferus n. var. Megistocrinus rugosus; Greene, G. K.	
Vulpes; Schlosser, M. 1869.	spinulosa Fenestella; Condra, G. E.	
sinuosa Stenogyra; Felix, J. 1521.	spininosa Fenestena, Condia, G. E. 1454.	
sliacsensis Cymbella; Pantocsek, J. 1778.	spinulosum Haplophragmium; Egger, J. G. 1503.	
smithi Pleurotoma; Arnold, R. 1342.	spissicostata Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.	
Terebratalia; Arnold, R. 1342.	splendens Thurammina; Egger, J. G. 1503.	
Solonomorpha n. gen.; Cockerell, T. D. A. 1449.	spongilla Astrocoenia; Oppenheim, P. 1762.	

springeri Dolatocrinus; Greene, G. K. 1570.	strambergensis Pecten; Remeš, M. 1837.
spryi Lingula; Chapman, F. 1430.	Placunopsis; Remeš, M. 1837.
stachei Frondicularia; Liebus, A. & Schubert, R. J. 1688.	strenuum Dentalium; Casey, T. L.
Heterocoenia; Felix, J. 1521.	Strephochetus n. gen. Seely, H. M. 1893.
Murchisonia; Enderle, J. 1508.	striatula Gastrochaena; Aldrich, T. H. 1321.
Pseudomonotis; Bittner, A. 1377.	stromeri Podocnemis; Reinach, A. von. 1833, 1834.
——— Tirolites; Kittl, E. 1656.	strongi Mangilia; Arnold, R. 1342.
Stacheites n. gen. Kittl, E. 1656.	stürtzi Gemündina ; Traquair, R. H. 1982.
stampai Proarcestes; Airaghi, C. 1319.	styriacus Hippurites; Hilber, V. 1600.
stanbi Melanopsis; Brusina, S. 1414	subangularis Alveolites; Greene,
stantoni Pleurotomaria; Shattuck, G. B. 1906.	G. K. 1570.
stearnsii Odostomia; Arnold, R.	subcirculare Platyceras; Kindle, E. M. 1651.
1342. Turbonilla: Arnold, R.	subfrondosa Dekayia; Cumings, E. R. 1467.
1342.	subfunatum Cerithium; Oppenheim, P. 1762.
stehleni Sus; Schlosser, M. 1869.	subillyricus Tirolites; Kittl, E.
•steinmanni Eudictyon; Bistram, A. 1375.	1656.
Phlyctenodes; Lörenthey. 1690.	subquadratum Glyphioceras; Foord, A. H. 1528.
stellata Cellepora; Maplestone, C. M. 1711.	subquadrilaterus Proroporus; Liebus, A. & Schubert, R. J. 1688,
stellatus Pseudocrinites; Schuchert, C. 1885.	subradiatus Trinucleus; Reed, F.R.C. 1829.
Stenoprotome n. gen. Hay, O. P. 1591.	subreticulatum Glyphioceras; Foord A. H. 1528.
Stereolasma n. gen. Simpson, G. B.	sub-rollei Actinacis; Oppenheim, P. 1762.
stokesi Glyphaea; Weller, S. 2023.	subrudis Fenestella; Condra, G. E. 1454.
Paludestrina; Arnold, R. 1342.	subtiara Cerithium; Oppenheim, P. 1762.
Stolzenburgiella n. sub-gen. Bittner, A. 1378.	subtilis Calamophyllia; Oppenheim, P. 1762.
stoppanii Pinacoceras; Airaghi, C. 1319.	subtruncatum Glyphioceras; Foord, A. H. 1528.
stormbergensis Baiera; Seward, A. C. 1904.	suessi Griphopithecus; Abel, O. 1314.
Callipteridium; Seward, A. C. 1904.	sulcata Kustarachne; Melander, A. L. 1722.
strambergense Sphaeroma; Remeš, M. 1837.	sulcifera Cythere; Egger, J. G. 1504.

225 sulzensis form Vaginulina; tennis Trigonia; Kitchin, F. L. n. 1654 Herrmann, A. 1596. Bittner, A. tenuistriata Arca: Remeš, M. 1837. supina Aulacothyris; 1378.tenuistriatus Cribroblastus; Hamsupradevonicum Thamnophyllum: bach, G. 1577.Penecke, K. A. 1787. Teratorhynchus n. subgen. Reed. surgens Proroporus; Egger, J. G. F. R. C. 1829.1503.terebralis Promathildia: Chartron & susedana Quercus: Palibin, I. 1772. Cossmann, 1431. suspecta Terebratula; Bittner, Madrepora; Oppenheim. tergestina 1378. P. 1762. svilajanus Kymatites; Kittl. E. tergestinus Pericosmus; Oppenheim, 1656. 1762.Svilajites n. subgen. Kittl. Ε. terquemi Endiataenia; Chartron & 1656. Cossmann, 1431. Tragoceros; Schlosser, M. sylvaticus tertiaria Pleurotomaria: Pritchard. 1869.G. B. 1819. Sunaptophullum n. gen. Simpson. tetragona Saccocaris; Chapman, F. G. B. 1921. 1429.Szechenyia Pantocsek, J. n. gen. Tetraploporellan. gen. Steinmann. 1778.1949. tabulatum Placophyllum; Simpson, tetrodon Ramphodus : Jackel. O. G. B. 1921. $162\overline{2}$. tanguticus Xenodiscus; Schellwien, texana Anatina; Shattuck, G. B. E. 1865, 1866. 1906. tapajotensis Griffithides; Katzer, F. Orbicella?; Vaughan, T. W. 1640. 2008. Cerithium: Oppenheim, P. tapeti Parasmilia; Vaughan, T. W. 1762.2008.taramellii Ptvchites: Airaghi, texanum Barroisiceras: Shattuck. 1319. 1906. G. B. tatei Nilssonia: Seward, A. C. Cerithium?: Shattuck. 1904. G. B. 1906. taxipater ' Meles; Schlosser, M. 1869. Dimorphoceras; Smith, J. P. tectiformis Eucyclus; Chartron & 1930. Cossmann. 1431. Glyptotherium: Osborn. Orthis: Walther, K. 2017. H. F. 1768.telleri Bittnerites; Kittl, E. 1656.texanus Fusus: Shattuck, G. B. 1906. Psilogyra; Felix, J. 1521.Platygonus; Gidley, J. W. Tirolites; Kittl, E. 1656. 1555. Telphusograpsus n. gen. Lörenthey. textilis Thecospira; Bittner, 1690.A.

1378.temnodon Palaeolagus; Douglass, E. 1488. thebensis Pleurotomaria: Oppenheim, P. 1764. tenuifolius Populites; Berry, E. W. 1369.thedfordensis n. var. Spirifer mucronatus; Shimer, H. W. & tenuis Cribroblastus: Hambach, G. 1577.Grabau, A. W. 1912. Sclerocrinus; Remeš, M. themaki Melanopsis; Brusina, S. 1414. 1837. $(\kappa - 653)$ Q

thomsoni Ictops; Matthew, W. D. f 1719.	tubiporaeformis Calamophyllia ; Felix, J. 1522.
tietzei Svilajites; Kittl, E. 1656.	tubulifera Solenopora; Maplestone, C. M. 1711.
Tirolites; Kittl, E. 1656. tirolitoides Dinarites; Kittl, E.	tulipaformis Pentremites; Hambach, G. 1577.
1656. titanelix Peratherium; Matthew, W. D. 1719.	tumida Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.
tithonia Plicatula; Remeš, M. 1837.	turbinatus Pentremites; Hambach, G. 1577.
tithonius Eugeniacrinus; Remeš, M. 1837.	turcica Spiriferina; Bittner, Λ . 1378.
tommasii Atractites; Airaghi, C.	turgidula Aulacothyris; Bittner, A. 1378.
——— Nautilus ; Airaghi, C. 1319.	tuzlana Chama; Oppenheim, P. 1762.
Torctocnemus n. gen. Merriam, J. C. 1726.	tylophora Stauroneis; Reichelt, H. 1832.
torquata Serpula; Remeš, M. 1837. tortuosa Lasmogyra; Felix, J.	typica Nepheliospongia; Clarke, J. M. 1438.
1521.	uhligi Astarte; Remeš, M. 1837.
tothi Melanopsis; Brusina, S. 1414. toulai Tirolites; Kittl, E. 1656.	Cyclammina; Schubert, R. J. 1874.
transiens Phyllosmilia; Felix, J.	Gonioclymenia; Frech, F. 1543.
transversalis Plectambonites; Chapman, F. 1430.	
trapeziformis Trigonia; Kitchin, F. L. 1654.	ulrichi Camarocrinus; Schuchert, C. 1885.
trebevicensis Rhynchonella; Bittner, A. 1378.	———— Polypora; Condra, G. E. 1454.
tridentina Pseudomonotis; Bittner, A. 1377.	undulata Limnaea; Gorjanovič- Kramberger, K. [Dragu- tin], 1559.
trifelium Haplophragmium; Egger, J. G. 1503.	undulatus Tirolites; Kittl, E. 1656.
Trigenerina n. gen. Schubert, R. J.	uniserialis Retepora; Maplestone, C. M. 1711.
Triplophyllum n. gen. Simpson, G. B. 1921.	ursulae Dimorphina; Egger, J. G. 1503.
trisinuatus Zaphrentis; Greene, G. K. 1570.	——— Pontocypris; Egger, J. G. 1503.
troianus Productus; Enderle, J. 1508.	utterbacki Haplocanthosaurus; Hatcher, J. B. 1583.
truncata Prothyris; Cleland, H. F. 1447.	vaceki Bolivina ; Schubert, R. J. 1874.
trusitum Orthoceras; Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1444.	validus Leptograptus ; Elles, G. L. & Wood, E. M. R. 1507.
tschernyschewi Ekbainacanthus; Ja- kowlew, N. 1625.	valsoldae n. form Avicula; Bistram, A. 1375.
	i-kilia Dimambina I Jiahua A

tuberculatus n. var. Lichas hirsutus; Reed, F. R. C. 1826.

variabilis

Dimorphina; Liebus, A. & Schubert, R. J. 1688,

vanghani Arca; Casey, T. L. 1427.	vulgaris Homomya ; Shattuck, G. B. 1906.
Cardium; Shattuck, G. B. 1906.	waageni Spiroloculina; Liebus, A. & Schubert, R. J. 1688.
	wabashensis Goniatites; Kindle, E. M. 1651.
Pectunculus; Woods, H. 2036.	——— Reticularia ; Kindle, E. M. 1651.
vendacense Procerithium; Chartron & Cossmann. 1431.	waehneri Dimorphastraea; Felix, J. 1521.
ventricosa Amphissa; Arnold, R. 1342.	Aulacothyris; Bittner, A. 1378.
ventricosus Saccoblastus; Hambach,	walteri Cyrtina; Bittner, A. 1378.
G. 1577. verae Tornoceras; Frech, F. 1543.	wanneri Eulima; Oppenheim, P. 1764.
vermiculata Aulopsammia; Felix, J. 1521.	wardi Listracanthus; Woodward, A. S. 2038.
vermiculosa Trachelomonas; Palmer, T. 1773.	——— Michelinia; Greene, G. K. 1570.
verrucosiformis Unio ; Whitfield, R. P. 2026.	weberi Zaphrentis; Greene, G. K. 1570.
verrucosus Cribroblastus ; Hambach, G. 1577.	welleri Dolatocrinus; Greene, G. K. 1570.
veryi Carpenteroblastus; Greene, G. K. 1570.	Gastrioceras; Smith, J. P. 1930.
Stemmatocrinus?; Greene, G. K. 1570.	Gonioloboceras; Smith, J. P. 1930.
vestita Trachelomonas ; Palmer, T. C. 1773.	welschi Cerithiella ; Chartron & Cossmann. 1431.
veterior Ischyromys; Matthew, W. D. 1719.	wettsteinii Eunotia ; Pantocsek, J. 1778.
vetustus Sciurus ; Matthew, W. D. 1719.	whiteavesi Hormotoma; Clarke, J. M. & Ruedemann, R. 1444.
vicaria Rhynchonella; Bittner, A. 1378.	whitei Paliguana; Broom, R. 1408.
vicksburgella Microdrillia ; Casey, T. L. 1427.	whitfieldi Acidaspis; Hitchcock, C. H. 1606.
vicksburgensis Lucina; Casey, T. L.	——— Raja ; Hay, O. P. 1591.
Pleurotoma ; Casey, T. L. 1427.	whitneyi Neohipparion; Gidley, J. W. 1554.
Venericardia ; Casey, T. L.	williamsi Martinia; Kindle, E. 1651.
vidovici Melanopsis ; Brusina, S. 1414.	williamsoni Bittium; Arnold, R. 1342.
vitellius Natica ; Oppenheim, P. 1762.	woodwardi Anthracosiro; Pocock. 1804.
volaris Pecten; Bittner, A. 1378.	———— Lichas; Reed, F. R. C. 1826.
v-scripta Trigonia ; Kitchin, F. L. 1654.	wooriyallockensis Beyrichia; Chap- man, F. 1429.
(к-653)	Q 2

	Clymenia ; Frech, F. 543.	zitteli	Anchitherium; 1869.	Schlosser, M.
	Javicula ; Reichelt, H. 332.		('yathoseris ; 1521.	Felix, J.
zarecznyi S	pirifer ; Gürich, G.		Leptocheirus ; J. C. 1726.	Merriam,
	576. ropteris ; Seward, A. C.		Rhizopoterion Sternberg, E	
19	101.	zitteliana	Frondiculari J. G. 1503.	
zephyrinum 1-	Dentalium; Casey, T. L. 127.	zumoffeni	Latimaeandr 1522.	ra; Felix, J.

ERRATA.

FIRST ANNUAL ISSUE.

- p. 45, top of first column, for Stejnegar read Steijneger.
- p. 86, top of first column, for Lirguria read Liguria, and for 1 tay. read 9 tay.
- p. 102, first column, for Helioceras read Helicoceras.

SECOND ANNUAL ISSUE.

- p. 111, second column, after line 15, insert: Holocostephanus wilfrida n. sp. Karakasch, J. Ann. Univ. Grenoble, Paris, 14, 1902, (411-425, av. pl.).
- p. 114, second column, 10 lines from the bottom, insert: Alloërisma carniolicum n. sp. Bittner, A. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 51, 1901, 1902, (225-234, mit 1 Taf.).
- p. 137, first column, 7 lines from the bottom, insert: Alloërisma carniolicum. Bittner, A. 711.
- p. 141, first column, after line 16 insert: Holocostephanus wilfridi. Karakasch, J. 932.
- p. 192, first column, after line 8, insert: wilfridi Holocostephanus; Karakasch, J. 932.
- p. 44, first column, last line, after (289-320), insert: Separate. 1901. 27 cm.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of South Australia, Adelaide.	6 S.Aus.
Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus.	Bulletin of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	4 U.S.
Albany Univ., N.Y., Mem. St. Mus.	Memoirs of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	5 U.S.
Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus.	Report of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	6 U.S.
Amer. Geol., Minneapolis, Minn.	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
Amer. Inv., Washington, D.C.	The American Inventor. Washington, D.C.	569 U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amer. Nat., Boston, Mass.	The American Naturalist, Boston, Mass.	21 U.S.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam, 80.	4 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam, 80.	7 He!
Angers, Bul. soc. étud. sci.	Bulletin de la société d'études scienti- fiques d'Angers (Maine-et-Loire). [annuel.]	33 Fr.
Ann. Bot., Oxford	Annals of Botany, Oxford	4 U.K.
Ann. Mag. Nat. Hist., London	Annals and Magazine of Natural History, London.	7 U.K.
Ann. Natphilos., Leipzig.	Annalen der Naturphilosophie. Leipzig.	1285 Ger.
Arch. Anthr., Braun-	Archiv für Anthropologie. hrsg. v. Ranke. Braunschweig. [¼ jährl.]	53 Ger.

Arch. Landesk. Sachsen, Halle	Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [järl.]	73 Ger.
Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag	Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. [zwanglos.]	26 Aus.
Autun, Bul. soc. hist. nat.	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	915 Fr.
Autun, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles. Autun (Saône-et-Loire).	149 Fr.
Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat.	Bulletin de la société des sciences his- toriques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne).	152 Fr.
Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin	Bericht über die Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins (Versammlung deutscher Forstmänner). Berlin. [jährl.]	1259 Ger.
Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol.	University of California. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley	40 U.S.
Berlin, Ber. D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freuwle	Sitzungsberichte der Gesellschaft natur- forschender Freunde zu Berlin. Ber- lin. [jährl, in zwangl. H.]	183 Ger.
Boll. Naturalista, Siena	Bollettino del Naturalista, Siena	33 It.
Bologna, Mem. Acc. sc	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
Bot. Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeo- graphie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
Bruxelles, Ann. Soc. roy. malaeol	Annales de la Société royale malaco- logique de Belgique (Bruxelles).	183 Bel.
Bruxelles, Ann. Soc. scient.	Annales de la Société scientifique de Bruxelles (Louvain). Trimestriel.	26 Bel.
Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr.	Bulletin de la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie (Bruxelles).	42 Bel.
Buffalo, Bull. Soc. Nat. Sci.	Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences, Buffalo, N.Y.	66 U.S.
Bul. Min. Agricult., Paris	Bulletin du Ministère de l'Agriculture. Paris.	236 Fr.
Cape Town, Ann. S. Africa Mus.	Annals of the South African Museum, Cape Town.	5 S.A.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.

Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.]	285 Ger.
Chicago, 11l., Bot. Gaz. Univ. Chic.	Botanical Gazette. (University of Chicago), Chicago, Ill.	GLU.S.
Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic.	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, III.	101 U.S.
Croydon, Proc. Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl.	Proceedings and Transactions of the Croydon Microscopical and Natural History Club, Croydon.	66 U.K.
D. ent. Zs. Iris, Berlin	Deutsche entomologische Zeitschrift, hrsg. v. d. Gesellschaft Iris in Dresden in Verbindung m. d. deut- schen entomologischen Gesellschaft zu Berlin. (Iris, Dresden.) Berlin, Friedländer u. Sohn. [2 H. jährl.]	332 (fer.
Danzig, Schr. natf. Ges	Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Danzig. [zwanglos.]	394 Ger.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Dublin, Trans. R. Irish Acad.	Transactions of the Royal Irish Academy, Dublin.	81 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc.	Proceedings of the Royal Physical Society of Edinburgh.	95 U.K.
Edinburgh, Trans. Geol. Soc.	Transactions of the Edinburgh Geological Society, Edinburgh.	103 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Feuille jeunes natural., Paris	Feuille des jeunes naturalistes. Dir. Dollfus. Paris. [mensuel.]	337 Fr.
Földt. Evk., Budapest	Földtani Evkönyvei, Budapest. [Jahr- buch für Geologie, Budapest.]	20 Hun.
Földt, Közl., Budapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
Frankfurt a. M., Ber. Senekenb. Ges.	Bericht der Senckenbergischen natur- forschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. [jährl.]	476 Ger.
Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool, Ges.	Nachrichtsblatt der deutschen malako- zoologischen Gesellschaft. Frankfurt a. M. [monatl.]	480 Ger.
Geogn. Jahreshefte, Mün- chen	Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in Mün- chen. München. [jährl.]	507 Ger.
Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134 U.K.
$Glowester, Proc.\ Cotteswold$ $Nat.\ F.\ Cl.$	Proceedings of the Cotteswold Naturalists' Field Club, Gloucester	144 U.K.

Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus.	Records of the Albany Museum, Grahamstown.	12 S.A.
Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doelter. Graz. [jährl.]	119 Aus.
Haarlem, Arch. Mus. Teyler	Archives du Musée Teyler, Haarlem. 8vo.	21 Hol.
Hildesheim, Mitt. Roemer- Mus.	Mittheilungen aus dem Roemer-Museum zu Hildesheim. [zwanglos.]	583 Ger.
Hull, Mus. Publ	Hull Museum Publications	490 U.K.
Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis	Report of the Indiana Department of Geology and Natural Resources, In- dianapolis.	166 U.S.
Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
Iowa ('ity, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist.	Bulletin from the Laboratories of Natural History of the State University of Iowa City.	170 U.S.
Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
J. Geog., Lancaster, Pa	The Journal of Geography. Lancaster, Pa.	564 U.S.
Johannesburg, Geol. Soc. S. Africa	Geological Society of South Africa, Johannesburg.	8 S.A.
Kjöbenhavn, Medd. Gronl	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
Kjöbenhavn, Nath. Medd	Videnskabelige Meddelelser fra natur- historisk Forening, Kjöbenhavn.	18 Den.
Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr.	Det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturvidenskabelig og mathematisk Afdeling, Kjöbenhavn.	20 Den.
$Knowledge, London \dots$	Knowledge, London	187 U.K.
Königsberg, Schr. physik. Ges	Schriften der physikalisch-ökonomi- schen Gesellschaft zu Königsberg, [jährl.]	702 Ger.
Kristiania, Forh. Vid. selsk.	Forhandlinger i Videnskabsselskabet i Kristiania.	12 Nor.
Leipzig, SitzBer. natf. Ges.	Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. Leipzig. [2 jahr.]	744 Ger.
Lille, Ann. soc. géol	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
Liverpool, Proc. Geol. Soc.	Proceedings of the Liverpool Geological Society, Liverpool.	204 U.K.
London, Brit. Ass. Geol. Phot.	British Association. Photographs of geological interest in the United Kingdom. London.	— U.K.

London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
London, Monogr. Palwont. Soc.	Monographs of the Palæontographical Society, London.	252 U.K.
London, Phil. Trans. R. Soc.	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.
London, Proc. Geol. Ass	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257 U.K.
London, Proc. Malac. Soc	Proceedings of the Malacological Society of London, London, 8vo.	261 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Proc. Zool. Soc	Proceedings of the Zoological Society, London.	271 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, Trans. Linn. Soc.	Transactions of the Linnean Society, London, 4to.	288 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison.	205 U.S.
Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.	Memoirs and Proceedings of the Man- chester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
Manchester, Trans. Geol. Soc.	Transactions of the Manchester Geological Society, Manchester.	310 U.K.
Mathnatw. Ber. Ungarn., Leipzig.	Mathematische und naturwissenschaft- liche Berichte aus Ungarn, Leipzig. [jährl.]	1416 Ger.
Math. Termt. Ért., Buda- pest.	Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.	Proceedings of the Royal Society of Victoria. Melbourne.	9 Vie.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [4 jährl.]	803 Ger.

Milwaukee, Bull, Wis. Nat. Hist. Soc.	Bulletin of the Wisconsin Natural History Society, Milwaukee.	235 U.S.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
München, Abh. Ak. Wiss	Ablandlungen der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. Mün- chen. [jährl. in zwangl. H.]	833 Ger.
München, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
N. Phytol., London	New Phytologist, London	475 U.K.
Nantes, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire- Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 U.K.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
Nautilus, Boston, Mass	Nautilus, Boston, Mass. (Formerly Philadelphia, Pa.)	271 U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.	Bulletin of the American Museum of Natural History, New York, N.Y.	299 U.S.
New York, N.Y., Bull. Bot. Gard.	Bulletin of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	300 U.S.
New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
New York, NY., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ.	Contributions from the Department of Botany, Columbia University. New York, N.Y.	567 U.S.
New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl.	Torreya. (Torrey Botanical Club), New York, N.Y.	332 U.S.
Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin.	Transactions of the Institution of Mining Engineers, Newcastle-on-Tyne.	343 U.K.
Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin.	Transactions of the North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers, Newcastle-upon-Tyne.	345 U.K.
Northampton, J. Nat. Hist. Soc.	Journal of the Northamptonshire Natural History Society and Field Club, Northampton.	349 U.K.

Nouv. arch. Muséum, Paris	Nouvelles archives du Muséum. Paris. [2 vols. par an.]	558 Fr.
Osprey, Washington, D.C.	Osprey, Washington, D.C.	351 U.S.
Oxford, Rep. Ashmol. Nat. His. Soc.	Report of the Oxfordshire Ashmolean Natural History Society, Oxford.	356 U.K.
Padova, Atti Mem. Acc	Atti e Memorie dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Padova.	129 It.
Padova, Atti Soc. ven trent.	Atti della Società veneto-trentina di scienze naturali, Padova.	130 It.
Pal. Incl., Calentta	Memoirs of the Geological Survey of India, Palæontologia Indica, Cal- cutta. (Being figures and descrip- tions of the organic remains pro- cured during the progress of the Geological Survey of India.)	25 Ind.
Paleontogr. Italica, Pisa	Paleontografia Italica, Pisa.	132 It.
Palaeontographica, Stutt- gart	Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit, hrsg. v. Zittel. Stuttgart. [2–3 H. jährl.]	898 Ger.
	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Paris, Bul. soc. philom	Bulletin de la société philomatique de Paris. [trimestr.]	608 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall	Transactions of the Royal Geological Society of Cornwall, Penzance.	365 U.K.
Ph'ladelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadel- phia, Pa.	371 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.	Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	372 U.S.
Philadelphia Pa., Trans. Amer. Phil. Soc.	Transactions of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	375 U.S.
Pisa, Mem. Soc. tosc., sc. nat.	Memorie della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It.
Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.	Processi verbali della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	154 It.
Pittsburg, Pa., Ann. Car- negie Mus.	Annals of the Carnegie Museum, Pittsburg, Pa.	388 U.S.
Pittsburg, Pa., Mem. Car- negie Mus.	Memoirs of the Carnegie Museum, Pittsburg, Pennsylvania.	389 U.S.
Plön Forsch Ber. biol. Stat.	Forschungsberichte aus der biologischen Station zu Plön, hrsg. v. Zacharias. Stuttgart. [1 H. jahrl.]	922 Ger.

Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Közlonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaft- lichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Abhandlungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst]. [zwanglos]	_
Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.	Sitzungsberichte der Königlich Böh- mischen Gesellschaft der Wissen- schaften, Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Klasse. Prag. [jährl.]	305 Aus.
Prag, SitzBer, Lotos	Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines für Böhmen "Lotos" in Prag. Prag. [jährl.]	306 Aus.
Riv. ital. paleont., Bologna	Rivista italiana di paleontologia, Bologna.	167 It.
Riv. ital. sc. nat., Siena	Rivista italiana di scienze naturali, Siena.	168 It.
Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Rochester Academy of Science, Rochester, N.Y.	411 U.S.
Roma, Boll. Comitato geol.	Bollettino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
Roma, Boll. Soc. geol. ital.	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei	Memorie dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	204 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Rostock, Mitt. geol. Landes- anst.	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen Landesanstalt. Rostock. [jahrl.]	959 Ger.
St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci.	Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo.	414 U.S.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Нзвѣстія Императорской Академін Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg.]	251 Rus.
St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.	Записки Императорской Академіи Наукъ по физико-математическому отдъленію. СПетербургъ. [Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. StPétersbourg].	266 Rus.

St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.	Записки Императорскаго СПетер- бургскаго минералогическаго об- щества. СПетербургъ. [Verhand- lungen der russischen Mineralogischen Gesellschaft. StPétersbourg.]	290 Rus.
San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci.	Memoirs of the California Academy of Sciences, San Francisco, Cal.	423 U.S.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Scot.Geog.Mag.,Edinburgh	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
Stanford University Cal., Pub. Geol. Palacont., Leland Stanford Jr. Univ.	Publications. Geology and Palæon- tology. Leland Stanford Junior University, Stanford University Cal.	357 U.S.
Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.	Mittheilungen der geologischen Lande anstalt von Elsass-Lothringen. Strassburg. [jährl.]	1019 Ger.
Stratford, Essex Nat	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London	Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom, London.	413 U.K.
Sydney, N.S.W., Mem. Geol. Surv. N. S. Wales	Memoirs of the Geological Survey of New South Wales, Sydney, N.S.W.	5 N.S.W.
Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus.	Records of the Australian Museum, Sydney, N.S.W.	7 N.S.W.
Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S. Wales	Records of the Geological Survey of New South Wales, Sydney, N.S.W.	8 N.S.W.
Tekn. Fören. Tidskr., Helsingfors	Tekniska Föreningens Tidskrift. Helsingfors. 4to.	29 Fin.
Tōkyō, J. Coll. Sci	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	28 Jap.
Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446 U.S.
Torino, Atti Acc. sc.	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
Truro, J. R. Inst. Cornwall	Journal of the Royal Institution of Cornwall, Truro.	420 U.K.
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- schaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.

Venezia, Atti Ist. ven	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
Verh. D. GeogrTag, Berlin	Verhandlungen des deutschen Geo- graphentages. Berlin, [2 jähr.]	1077 Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leip- zig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Vermont, Rep. Geol., Bur- lington	Report of the State Geologist on the Mineral Industries and Geology of certain areas of Vermont. Burling- ton, Vt.	585 U.S.
Viet. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne	Victoria Department of Mines. Bulletin of the Geological Survey. Melbourne.	23 Vie.
Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne.	Victoria Department of Mines. Memoirs of the Geological Survey. Melbourne.	21 Vic.
Viet. Dep. Mines, Rec. Geol. Surv., Melbourne	Victoria Department of Mines. Records of the Geological Survey. Melbourne.	22 Vie.
Vict. Nat., Melbourne	The Victorian Naturalist. Melbourne.	19 Vic.
Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr.	Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Monographs, Washington, D.C.	483 U.S.
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.	Proceedings of the Biological Society of Washington, Washington, D.C.	488 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Misc. Col- lect.	Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Washington, D.C.	497 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Proc.	Smithsonian Institution. U.S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Rep. Nation. Mus.	Smithsonian Institution. U.S. National Museum. Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, Washington, D.C.	492 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Sur- vey, Washington, D.C.	516 U.S.
Wien. Ann. NatHist. Hof- mus.	Annalen des k. k. Naturhistorischen Hof- museums. Redig. von Franz Stein- dachner. Wien. [‡ jährl.]	408 Aus.
Wien, Beitr. Pol. Geol. ÖstUng.	Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläotonlogischen und Geologischen Institutes der Uni- versität Wien. Herausgegeben mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [‡ jährl.]	415 Aus.
Wien, Jahrb. Geol. Rehs- Anst.	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs- Anstalt, Wien, [‡ jährl.]	425 Aus.

Wien, Mitt. Geogr. Ges	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Wien. [2 monatl.]	437 Aus.
Wien, SitzBer, Ak, Wiss,	Sitzungsberichte der Kaiscrlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wien, Verh. Geol. Rehs- Anst.	Verhandlungen der k, k. Geologischen Reichs - Austalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
Zool. Anz., Leipzig	Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2–3 Nrn monatl.]	1148 Ger.
Zs. Natw., Stuttgart	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.
Zs. wiss. Zool., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, hrsg. v. Kölliker u. Ehlers. Leipzig. [8 H. jährl.]	1249 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.



International Catalogue of Scientific Literature.

I.-TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- y. North America to boundary between United States and Mexico.
 h. Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- 7. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.
- N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

 $(\kappa - 653)$

2. SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Islands.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.

db. Russia in Europe.dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

df. France and Corsica.dg. Spain and Portugal.

dh. Italy: Sicily and Sardinia.

di. Switzerland.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).

dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).

dm. Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).

dn. Black Sea.

do. Baltic and Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea. Asiatic Russia.

eb. China and Dependencies: Tibet; Corea.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. Cochin China: Tonquin, Annam.

ee. Siam.

ef. British India: Himalaya; Burmah; Ceylon.

eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.

eh. Persia; Afghanistan; Baluchistan.

ei. Asiatic Turkey; Arabia.

ek. Caspian.

el. Persian Gulf.

f. Africa and Madagascar.

fa. Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.

fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N.; Abyssinia; African Coast of Red Sea.

fc. Sahara and the French Sudan; Darfur. etc. fd. West Africa, from Marocco to the Congo.

fe. Congo State and Angola.

f. East Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi; Socotra.

fg. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.

fh. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

ga. Alaska.

gb. Canada as a whole.

- gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

qf. United States as a whole.

9g. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

h. Central and South America and West Indies.

ha. Mexico.

- hb. Central America: Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.
- hd. Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hi. Argentina; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili

hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands: Falkland Islands.

hm. The Andes.

i. Australasia.

ia New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.

 Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ie. New South Wales.

if. Victoria.

ig. South Australia.

ih. West Australia.

ii. Tasmania.

ik. New Zealand.

il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

 $(\kappa - 653)$

k. Arctic.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

kc. Archipelago north of North America.

kd. Islands north of Europe and Asia.

l. Atlantic.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

lb. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

le. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. Pacific.

ma. North Pacific Ocean (North of Equator).

mb. South Pacific Ocean (South of Equator).

nc. Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).

and. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.

ene. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

I - TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.— HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.

c. Der Ocean als Ganzes.

d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.

e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.

t. Africa und Madagaskar.

g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.

h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

 Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nsch Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kütenländer von Amerika, Asien und Europa.

7. Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südliche von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.

m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L., im Osten bis zur Küste

von Australien und dem Meridian 140° O. L.

 Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

o. Antarktisches Gebiet, umfassened das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, de südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- da. Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island Faröer.
- db. Des Europäische Russland.
- dc. Das Deutsche Reich.
- dd. Holland; Belgien; Luxemburg.
- de. Die Britischen Inseln.
- df. Frankreich und Corsica.
- dq. Spanien und Portugal.
- dh. Italien, met Sicilien und Sardinien.
- di. Die Schweiz.
- dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- dl. Die Balkan Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).
- dn. Das Schwarze Meer.
- do. Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. Asien und der Malayische Archipel.

- ea. Asiatisches Russland.
- eb. China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.
- ec. Japanische Inseln; Formosa.
- ed. Cochinchina; Tonking, Annam.
- ee. Siam.
- ef. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.
- eg. Malayische Halbinsel südlich vom İstmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.
- eh. Persien; Afghanistan; Belutschistan.
- ei. Asiatische Türkei; Arabien.
- ek. Das Kaspische Meer.
- el. Der Persische Golf.

f. Afrika und Madagaskar.

- fa. Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.
- fb. Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.;
 Abessynien: afrikanische Küste des Rothen Meeres.
- fc. Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.
- fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.
- fe. Kongo-Staat und Angola.
- ff. Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi;
 Sokotra.
- fg. Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen.
- fh. Madagaskar und Komoren.
- fi. Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. Nord-Amerika.

ga. Alaska.

gb. Canada als Ganzes.

- gc. West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- gd. Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.

ge. Gebiet der Laurentischen Seen.

gf. Vereinigte Staaten als Ganzes.

gg. Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.

gi. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. Central-Amerika, Süd-Amerika, West-Indien.

ha. Mexiko.

hb. Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko.
 hd. Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia. hh. Brasilien.

hi. Argentinien; Uruguay und Paraguay.

hk. Chile.

hl. Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

hm. Die Anden.

i. Australasien.

ia. Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.

ib. Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

ic. Australien als Ganzès.

id. Queensland.

ie. Neu-Süd-Wales.

if. Victoria.

- ig. Süd-Australien.
 ih. West-Australien.
- ih. West-Australie ii. Tasmanien.

ik. Neu-Seeland.

il. Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty Inseln.

k. Arktisches Gebiet.

ka. Der Arktische Ocean.

kb. Grönland.

kc. Archipel nördlich von Nord-Amerika.

kd. Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. Atlantisches Gebiet.

- la. Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.

lc. Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. INDISCHER OCEAN.

ma. Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

mb. Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. Pacifisches Gebiet.

na. Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).

nb. Sudpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).

nc. Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).

nd. Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich von Aequator und östlich vom 180. Grad.

ne. Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und Westlich vom 180. Grad.

nf. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.

ng. Galapagos-Inseln.

nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. Antarcktisches Gebiet.

oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

ob. Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

od. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d Europe et îles méditerranéennes.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par le côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); dans l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec lés îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctque au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.
- N.B.-- En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. Europe et îles méditerranéennes.

da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.

db. Russie d'Europe.

dc. Empire Germanique.

dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.

de. Iles Britanniques.df. France et Corse.

dg. Espagne et Portugal.

dh. Italie; Sicile et Sardaigne.

di. Suisse.

dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

 Pénisule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).

dn. Mer Noire.

do. La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ea. Asie russe.

eb. Chine et dépendances; Thibet; Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya; Burma, Ceylan.

eg. La Pénisule Malaise depuis l'isthme de Kra; et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse; Afghanistan; Bélouchistan.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne.

el. Golfe persique.

f. Afrique et Madagascar.

ja. Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.

fb. N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N.; Abyssinie; côte africaine de la Mer Rouge.

fc. Le Sahara et le Soudan français; Darfour, etc.

fd. Quest africain, du Maroc au Congo.

fe. Etat du Congo et Angola.

ff. Est africain, depuis la bordure sud de f b au Zambèze, Socotora.

fg. Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.

fh. Madagascar et groupe des Comores.

fi. La Mer Rouge et ses îles.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska.

gb. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. États-Unis.

gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi. qi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.

ha. Mexique.

hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité.

he. Colombie. Ecuador.

hf. Pérou.

hg. Bolivie.

hh. Brésil.

hi. République Argentine; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

2. Australie.

ia. Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.

ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les les Salomon).

ic. L'Australie en son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

- ih. Australie occidentale.
- ii. Tasmanie.
- ik. Nouvelle Zélande.
- il. Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. Régions arctiques.

- ka. Océan arctique.
- kb. Groenland.
- kc. Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. Atlantique.

- la. Océan Atlantique septentrional, et les iles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb. Acores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

- ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. Pacifique.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- nf. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Hes Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au S. de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au S. de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

Catalago Internazionale della Letteratura Scientifica.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1. - DIVISIONI PRINCIPALI.

a. La Terrà nel suo complesso.

b. Le terre emerse.

c. L'oceano nel suo complesso.

d. Europa e Isole del Mediterraneo.

e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.

f. Africa e Madagascar.

g. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.

h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo
e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la
Nuova Caledonia verso Levante.

L. Regione Artica: Groenlandia e l' area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell'

Asia e dell' Europa.

4. L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

m. L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente del meridiano 20° E. di Greenwich; a Levante dalla

costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.

n. Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell'

America meridionale.

- o. Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.
- N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente deveno essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. Europa e Isole del Mediterraneo.

da. Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Fär Öer.

db. Russia Europea.dc. Impero Germanica.

dd. Olanda; Belgio; Lussembergo.

de. Isole Britanniche.
df. Francia e Corsica.

dg. Spagna e Portogallo.

dh. Italia: Sicilia e Sardegna.

di. Svizzera.

dk. Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

dl. Penisola, Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).

dm. Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).

dn. Mar Nero.

do. Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

ea. Russia Asiatica.

eb. Cina e dipendenze: Tibet; Corea.

ec. Isole del Giappone; Formosa. ed. Coccincina: Tonchino, Annam.

ee. Siam.

et. India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylon.

eg. Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea, di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.

eh. Persia; Afghanistan; Belucistan.

ei. Turchia Asiatica; Arabia.

ek. Il Caspio.

el. Golfo Persica.

f. Africa e Madagascar.

fa. Stati Mediterranei-Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.

fb. Africa del N.E.; Egitto e Vallatta del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.

tc. Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.

fd. Africa occidentale dal Marocco al Congo.

fe. Stato del Congo e Angola.

ff. Africa orientale dal limite indicato in fb al Zambesi; Socotra.

fg. Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.

fh. Madagascar e Gruppo delle Comoro.

fi. Il Mar Rosso e le sue Isole.

q. America Settentrionale.

ga, Alaska.

Il Canada in generale. ab.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, qc.Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Dominio del Canada orientale; Terranova. ad.

I Laghi Laurenziana. qe.

gf. Gli Stati Uniti in generale.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, gg.Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island. Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi. qi.

h. America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

ha. Messico.

hh.America Centrale; Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica. Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

hc.

hd.Guaiana—Britannica, Olandese e Francese: Venezuela: Trinidad.

Columbia; Ecuador. he.

hf. Perù.

ha. Bolivia.

hh. Brasile.

hi.Argentina; Uruguay e Paraguay.

hk. Cile.

hl. Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

hm. Le Ande.

i. Australia e Oceania.

ia. Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.

ib. Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

ic. Australia in generale.

id. Queensland.

Nuova Galles del Sud. ie.

if. Victoria.

Australia meridionale. iq.

ih. Australia occidentale.

12. Tasmania.

ik. Nuova Zelanda.

Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Lovalty. il.

k. REGIONE ARTICA.

ka. Oceano Artico.

kb. Groenlandia.

kc. Arcipelago Nord Americano.

kd. Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- la. Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb. Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.

lc. Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

ma. Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.

mb. Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

- na. Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb. Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

nc. Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).

- nd. Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne. Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.

nf. Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc., ad ovest del 160° W. di Greenwich.

nq. Isole Galapagos.

nh. Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

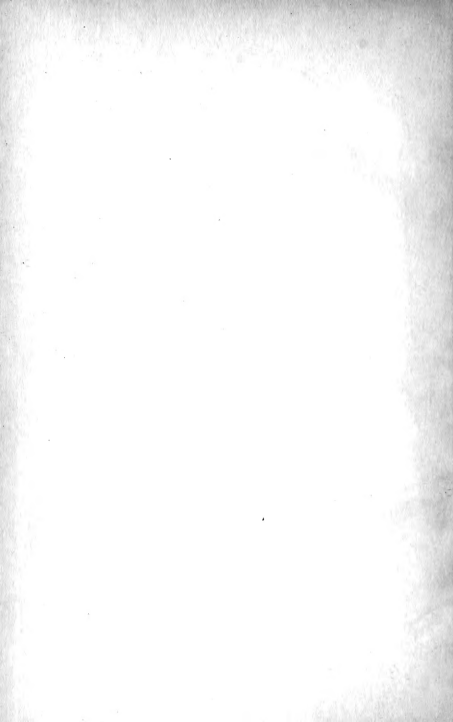
oa. Regione antartica in generale.

ob. Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.

oc. Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.

od. Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Suddel Pacifico.





NOT FOR CIRCULATION

Z 7403 R882 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Div.K 1903

Biological & Medical Reference

STORAGE

